REGISTER.

96. Jahrgang (7. Folge, 7. Jahrgang) 1925 I.

En * bedeutet ein Patent; die verschiedenen Länder sind durch ihre Anfangsbuchstaben bezeichnet, s. B. A = Amerikanisches, D = Deutsches, E = Englisches Patent usw. (vgl. das Abkürzungsverzeichnis). Arabische Ziffern im Text, welche keine Seitenzahlen bedeuten, sind kursiv gedruckt, z. B. 1917. gl. der alphabetischen Einordnung zusammengesetzter Namen und Firmentitel vgl. auch die Vorreden zu Generalregister I und II.

Ferner wird eingeordnet: Dänisch e wie ö; Schwedisch a wie a.

Autoren-Register.

Stahls 433.

Annerud (S. A.), siehe: Norsk Hydro-Elektrisk Kvaelstofaktieselkab.

Aarflot (H.), siehe: Müller (Erich). Aars (L. A.), Bleiweiß 2045* Oe.

Aarts (C. J. G.), Metalle 2725* F.

Aarts (J. G.), Red. von Eisenerzen 2113*F. Abaschydze (T.), siehe: London (E. S.). Abbott Laboratories, Adams (R.),

Jenkins (R. L.) u. Volwiler (E. H.), Aminobenzoesäurealkaminester 1132* A. u. Vol wiler (E. H.) u. Doppelverbb. aus Dialkylbarbitursäuren und 1-Phenyl-2,3-

dimethyl-4-dimethylamino-5-pyrazolon

, Volwiler (E. H.) u. Adams (R.), p-Aminobenzoesäurealkaminester 901*A. Abderhalden (E.), Vitamine 693. Beeinfluss, der Entw. von Kaulquappen

durch Verbindd.bekannter Struktur 1341. Konst. von Proteinkörpern 1408. - Insulin 1501. - Synthet. Leistungen

2020. u. Gellhorn (E.), Wirkungssteigerung von Adrenalin durch Aminosäuren 550.

u. Komm (E.), Entstehung von Diketopiperazinen aus Polypeptiden 88. -Anhydridstruktur der Proteine 89. Struktur des Eiweißmoleküls 2009.

u. Schwab (E.), Anhydridstruktur des Seidenfibroins 89.

all (N. A.), Weichmachen martensit. Ni- Abderhalden (E.) u. Wertheimer (E.), Einfl. der Ernährung auf die Wrkg. be-

stimmter Inkretstoffe. 2. Mitt. Insulinund Adrenalinwrkg. bei verschiedenartig ernährten Tieren 547; 3. Mitt. Insulin-und Adrenalinwrkg, bei Verabreichung "saurer"bezw. "basischer"Nahrung547; 4. Mitt. 1337; 5. Mitt. 2087. — Einfl. der Ernährung auf Zellfunktionen. 1. Mitt. 703; 2. Mitt. 2086.

Abe (K.) u. Sakata (S.), Wrkg. hyper- u. hypoton. Kochsalzlsgg. auf die zentrale Kochsalzregul., Beitrag zur Physiologie der Kochsalzzentren 2167.

Abelin (J.), siehe: Miyazaki(K); Nakahayashi (S.).

u. Miyazaki (K.), Einfl. parenteraler Milchzufuhr auf den Ruheumsatz und auf die spezif. dynam. Fleischwrkg. 709. Abelsdorff (R.), siehe: Schönberg (A.).

Aborn (R. H.), Eigensch. u. Anwend. von Legierungsstählen 2465.

Aboulenc (Jean), siehe: Etablissements Poulenc Frères.

Aboulenc (Jules), siehe Établisse-ments Poulenc Frères.

Abraham (A.) u. Kahn (P.), Bedeut. von Ionen für die Muskelfunktion. 5. Mitt. Beeinfluss, von Ionenwrkgg, auf den Lactacidogenwechsel durch Alterung

Abrams (A. J. J.), siehe: Davis (T. L.).

VII. 1.

1925.

Aitch

Aito

Ajma

Ajon

chr

Sfu

(K.

Gr

L.

21

eir

zu

gi

C-

14

st

fe

T

A

u

ti

Ak

b

Ak

I

Ak

Akt R

Ak

Akt

Akt

Akk

Akti

Akas

Abt (G.) u. Loiseau (G.), Faktoren der Adlerwerke vorm. Heinrich Kleyer Veränder, des p_H in den Kulturen des Diphtheribacillus 2081.

Acétyléne Dissous & Applications de l'Acétyléne, Poröses Material für

Acetylen-Behälter 599* E. Ach (L.), s.: Boehringer (C. F.) & Söhne. Achenbach, Lichtbogenschweißung von Gußstücken 163. Schweißen und Schneiden mit Brennölen 2257.

Achleitner, Wasserglas-Komposit. 1659.

Aciéries Poldi, siehe: Poldihütte. Ackerman (D.E.), siehe: Imhoff (W.G.). Ackermann (D.), Holtz (F.) u. Reinwein (H.), Methyladenin, Dimethylhistamin, Guanidin, Betain u. Eledonin bei Geodia gigas 1501.

Ackermann (Franz), siehe: Gesellschaft für chemische Industrie in

Ackermann (Fritz), siehe: Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation. Ackermann (M.), Anfeuerungsmittel 2481* Schwz.

Acree (S. F.), siehe: Taylor (W. A.). Actien-Gesellschaft, siehe: Aktien-Gesellschaft.

Adam (N.), Wasserreinig. 1895* F. Adam (N. K.), Struktur von Oberflächenhäuten auf Wasser 1283.

u. Dyer (J. W. W.), Molekularstruktur dünner Häutchen. 6. Mitt. 931. Synthese der Arachinsäure und einiger Verbb. mit langen Ketten 1585.

Adams (H. S.), siehe: Harkins (W. D.). Adams (J. H.), siehe: Texas Co.

Adams (J. R.). s.: Bancroft (W. D.). Adams (Roger), siehe: Abbott Laboratories; Jacobson (R. A.); Koten (I. A.); Rassweiler (C. F.)

u. Johnson (J. R.)., Den Arsensäurerest enthaltende Verbb. der heterocyl. Reihe 903* A.

Adelantado (L.), Phosphatdüngemittel

Adelmann (H.) u. Rodrian (R.), Metallgewinnung aus Erzen 287* A.

Adickes (F.), a-Ketopimelinsäure u. die α-Ketokorksäure und ihr Verh. geg. konz. H₂SO₄ 1063. Adler (A.), Urobilinometer 735.

Adler (E.) u. Strauß (L.), Mechanism. der Bilirubinrk, im Blutserum, 1.-3. Mitt. 980; 4. Mitt. 981.

Adler (L.), Stoffzerfall im Organismus u. Temp. herabsetzendes Mittel 1632* D.

Adler (M.), siehe: Weil (H.). Adler (O.), Pentosurie 690.

Adlersberg (D.) u. Neubauer (E.), Dehydrocholsäure zur Behandlung der Cholecystitis u. Cholangitis 1761.

Akt.-Ges., Entfernen von Messinglet 1802* D.

Adolf (M.), Physik. Chemie der Globuline. 5. Mitt. Verb. des Globulins mit Salzen mehrwert. Ionen 1854; 6. Mitt. Hitze. veränderr. des Globulins 1956. 2359.

u. Pauli (Wo.), Untersuch. an elektro. lytfreien, wasserlösl. Proteinkörpern. 2. Mitt. Beziehungen zu CO2. 1. Mitt.

Adolph (E. F.), Stoffwechsel der Ammoniumsalze und des Harnstoffs beim Men. schen 1757.

Adowa (A.), Fermente von Utricularia vulgaris. 2. Mitt. Relativer Gehalt der Bläschen u. Zweige von Utricularia vulgaris an proteoklast. Fermenten 1876. - siehe: Smorodinzew (I.).

Adrian (A. L. D. d'), Metalle aus ihren Oxyden oder oxydisch. Erzen 2652* A. Adriani (W.), Reinigung von Ölen und Fetten 316* D.

Aedonitzki (W.), Best. der H₂SO₄ bei Ggw. von Al. 1. Mitt. 553.

Aenishanslin (L.), Extraktion von Saft u. Zucker aus Früchten 2264* F.

Aeschlimann (J. A.), Lees (N. D.), Mc Cleland (N. P.) u. Nicklin (G. N.), Organ. As-Verbb. 2. Mitt. Derivate des Arsenanalogen von Carbazol 2303.

u. Mc Cleland (N. P.), Organ. As-Verbb. 1. Mitt. Derivv. der o-Benzarsinsäure 63.

Agde u. Recke (F.), Best. der scheinbaren D. von Koks 805.

Agee (A.), Welche Kalkform ist die beste? 2589.

Agopian (L. A.), Vitamine 1375* E. F. N. Schwz.

Agricultural Developments Co. (Pyrford), siehe: Richards (E. H.).

Agthe (C. A.), Kontinuierl. Herst. disperser Systeme 144* D.

Aguiar (A. de), Änderr. der Konz. in n. u. pathol. Harn 1883.

Ahlfeld, Pufahlit, neues Sulfostannat 2299. Ahrens (F.), Säurebeständige Gummiauskleidungen 143. – Walzenbezüge 590. Säure- u. alkalibeständige Transportbänder 2718.

Aichholzer (W.), siehe: Klein (Georg). Ainslie (D. S.), Veränderr. in der Strukt. der roten Lithiumlinie $\lambda = 6708$ Å. 818. Air Liquide, siehe: Société Anonyme

l'Air Liquide. Air Reduction Co. u. Nuys (C. C. van),

Verflüss. von Gasen 1428* A. Airheart (R. A.), siehe: American Tripoli Co.

Airoldi (A.), siehe: Scagliarini (G.).

5. I.

yer

iglot

line.

lzen

itze-

tro-

ern.

litt.

mo-

len-

aria

der

vul-

376.

ren

A.

and

bei

aft

Mc

V.),

des

As-

ar-

in-

e?

F.

Vr-

er-

n.

0.

t-

t.

8.

1e

1),

i-

).

).

Aitchinson (L.), siehe: Dyson (W. H.). Aiton (J. A.), siehe: Maclean (J. B.). Ajmar (A.), Patinierte Papiere für typochromograph. Zwecke 1034* F.

 Ajon (G.), Osmose des Citronensaftes 2121.
 Extrakt. der Agrumenöle mit der Sfumaturamaschine 2474.

Akaghi (T.), Nakajima (I.) u. Tsugane (K.), "Hatsucho-Miso" 1024.

Akkerman (I.), 1. Gasolinfabrik in Groshnyi 802.

Aktiebolaget Cellulosa u. Rinman (E. L.), Reinigen von S-halt. Methylalkohol 2185* Schwed.

Aktiebolaget Ferrolegeringar, Verf., einem Metall oder einer Legier. Wärme zuzuführen 1128* D. — Metalle u. Legierr. 1237* F.

—, Kalling (B. M. S.) u. Danieli (S. D.), C- und S-arme Metalle oder Legierr. 1451* A. — Cr u. Cr-Legierr. 2114* A.

Aktiebolaget W. Gutzeit & Co. u. Hellstrøm (A.), Geruchlosmachen von Seifen 1924* N.

Aktie bolaget Kväfveindustrie, Thorssell (C. T.) u. Lundén (H. L. R.), App. zur Herst. von reinem N₂ 2034* A.

Aktie bolaget Se parator, Verhüt, schädl. Rkk, zwischen einer zentrifugierten Fl. u. der atmosphär. Luft 1428* F.

Aktiebolaget Separator-Nobel, Extrahieren von Paraffin aus Rohölen 2351* E. 2352* E.

Aktiebolaget Svenska Kullagerfabriken, Erhöhung des Härtegrades von gehärteten Walzlagerteilen 165* D.

Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation, Harzartige Kondensationsprodukte 308* D. — Kunstseide 594* E. — Viscose u. Kunstseide 594* E. — Alkalisulfat 881* F. 2334* Schwz. — Photograph, Film 1156* D. — Entfernen von Fällbadrückständen aus gespulter Kunstseide 1471* Schwz. — Viscoseseide 1827* F. — Färben von Pelzen, Haaren, Federn 2660* E. — Alkyläther einwert. Phenole u. deren Halogensubstitutionsprodd. 2411* D. — Farbstoffe 2665* F.

— u. Bachstez (M.), Ester der 4-Äthoxyphenylmalonamidsäure 1805* D. — N-Aralkylmalonamidsäuren u. ihre Ester 1806* D.

u. Bolzani (W.), Kunstseide 1256* E.
u. Grünhagen (H.), 2,7-Dialkyl-3-dialkylamino-6-amino-10-alkylacridiniumbalogenide 303* A.

—, Heimann (Heinr.) u. Ackermann (Fritz), Nitrate des K, Ba u. Sr 426* D. 1235* D. Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation, Herzberg (W.) u. Scharfenberg (O.), Safraninfarbstoffe für Wolle 2045*A.

---, Huber (J.) u. Eckert (P.), Gebilde aus Viscose 451* D.

— u. Lange (W.), Tetrakisazofarbstoffe 1134* D.

—, Lange (W.) u. Neumann (L.), Tetrakisazofarbstoffe 1018* D. 1373* A. 1453*

Marx (K.) u. Wesche (H.), Mittel zum Beizen von Saatgut 2724* A. D. F.
 Onnertz (P.) u. Peters (A.), Färben von Wolle mit Chromierungsfarbstoffen

1654* A.

Aktien-Gesellschaft für Aschenchemie, Bausteine aus Aschen aller Art 1363* D. — Luftdurchlässige Baustoffe für die Herst. von Fußböden etc. 1364*D.

Aktien-Gesellschaft Brown, Boveri & Cie., Verhütung der Oxydat. des Öles von Öltransformatoren 2742* D.

Aktiengesellschaft Kummler & Matter, Eindampfen von Fll. 559* Oe. 2031* D. – Vorbehandl. der Sulfitablauge vor der Verbrenn. 2424* D.

Aktien-Gesellschaft Lignose, Thomas (F.) u. Dyckerhoff (J.), Bleioxydadditionsprodd, an n. Bleisalze aromat. Polynitroverbb. mit Säurecharakter 2484* D.

Aktien-Gesellschaft Metzeler & Co., Gummilsgg. 2733* D.

Aktien-Gesellschaft für Petroleum-Industrie, Rosner (L.) u. Herrmann (M.), Spalten von KW-stoffen 2747* D.

Aktien-Gesellschaft für Stickstoffdünger, Kalkstickstoff 889* D.

Aktiengesellschaft für Zellstoff-und Papierfabrikation, Wiedergewinnung der beim Abgasen von Zellstoffkochern übertretenden Fl. u. Gasmengen 319* D. — Zellstoff 319* D.

Aktieselskabet Dansk Gaerings-Industri, siehe: Fleischmann Co.

Aktieselskabet Roulunds Fabrikker Petersen-Hviid(L.), Imprägnieren von Textiltreibriemen 2504* Schwed.

Aktieselska pet de Norske Saltverker u. Bull (H. J.), MgCl₂ 1359*Can. 2107*A. — u. Isaachsen (I.), Krystallisator zur

Erzeug. grobkörn. Krystalle 2030*Schwed. Albert (A.), As-Präparate zur Bekämpfung protozoischer Parasiten, bes. Spirochäten 256. — Organ. As-Verbb. 1528* A. — Arsenoxyde u. Arsenverbb. der aromat. Reihe 1528* A. — Aromat. Carbonylverbb. mit dreiwert. As 1528* A. — siehe: Roessler & Hasslacher Chemical Co.

1925.

Alsa S

592*

Alsbe

u.

Wei

Alten

Alten

tati

graj

u. i

Beh

Altie Altm

Paj

sch

We

Ve

Altv

de

Alun

14

Al

VO

Alv

Am 24

Am

ru

Am

ri

V

Am

n

Am

N

An

An

1

A

A

A

A

Altha

Albert (E.), Photograph. Reproduktions- Allgemeine verf. 1266* D.

Albrecht (E. W.), Fortschritte u. Änderr. auf dem Gebiete des Erdöls 921. Verarbeit. von Braunkohlenteer Schmiermitteln 2130.

Alchemic Gold Co., Farbe für Metalldruck u. Metallpräg. 1135* D.

, Dejonge (Louis) & Co., McElroy (W. J.) u. Clarke (J.), Metalltinten 2276* Can.

Alco Deo Co. u. Hoffmann (Alfred), Allgemeines Deutsches Metallwerk, Mesityloxyd 896* A.

Alcock (H. E.), siehe: Laporte (B.). Alemann (H.), Mit W. emulgierbare Ole 1428* Schwz.

Alexander (C. M.), Zers. kalihalt. Stoffe 1644* A.

Alexander (H. M.), Trenn. von Fll. 2029* E.

Alexander (L. M.), Best. der Avogadroschen Konstanten 2618.

Alexander (J.), Bentonit 1234. — Wrkg. von Schutzkolloiden 2150.

Alexejew (A.), siehe: Palladin (W.). Algemeene Norit Maatschappij, s.: N. V. Algemeene Norit Maatschap-

Alinari (E.), siehe: Palazzo (F. C.). Allan (F. N.), Verwend. pankreasektomierter Hunde als Testobjekt für Insulin 1760. - siehe: Sokhey (S. S.).

-, Bowie (D. J.), Macleod (J. J. R.) u. Robinson (W. L.), Verh. pankreasloser Hunde, die mit Insulin am Leben erhalten wurden 1625.

Allan (James) u. Robinson (R.), Leicht zugängliches Chromonolderiv. 84.

Allan (John), Zus. des Cocosfettes 2196. Allen (A. W.), Hydrometallurgie 2041. Fabrikation von raffiniertem Rohrzucker

Allen (E.), siehe: Doisy (E. A.).

Allen (E. T.) u. Zies (E. G.), Fumarole des Katmei-Gebiets 2621.

Allen (F. B.), Verbesser. v. Terrakottamassen 2508.

Allen (F. M.), Insulin 707.

u. Ebeling (A. H.), Experimentelle Diabetesstudien. V. Acidose. 5. Mitt. Ketosis bei Hunden mit Eckscher Fistel

Allen (H.), Elektr. Emaillieren 1524.

Allen (H. S.), Stat. Modell des He 332. Allen (R. C.), siehe: Doherty (H. L.)

Allen (R. S.), siehe: Murlin (J. R.). Allen (W. H.), Streupulver 868* A. Schutzüberzüge auf Fe u. Stahl 2727* A.

Elektrizitäts-Gesell. schaft, Thermostat. Element 1117* D Isolierlack 2473* D.

Ehlers (W.) u. Steinmeier (A.) Trocknen v. oxydierbarem Material mit großer Oberfläche 2180* D.

u. Friedrich (W.), Bleilegier. für Kabelmäntel 770* D.

Allgemeine Gesellschaft für che. mische Industrie, Reinigen von Schwerölen 807* D.

Mesityloxyd 896* A. Cu-Zn-Legier. 894* D. Alcock (F. H.), Gesamtschwefel in Gummi Allin (K. D.), siehe: Harding (V. J.) Allingham (J.), Red. von Erzen 1009*A. Allison (F. E.), Nitrifikat. von Phosphor. nitrid 755. - Einfl. von Cyanamid auf Mikroorganismen im Boden 755. siehe: Jacob (K. D.); Skinner (J. J.). Braham (J. M.) u. McMurtrey

(I. E.), Feldverss. mit Luftstickstoff. düngemitteln 1434.

-, Vliet (E. B.), Skinner (J. J.) u. Reid (F. R.), Gewächshausverss, mit Luftstickstoffdüngemitteln 755.

Allison (S. K.) u. Duane (W.), Zerstreute Strahlung, welche durch Röntgenstrahlen von Mo- u. W-Antikathoden hervorgerufen wird 1942.

Allmänna Ingeniörsbyran H. G. Torult u. Holmberg (A.), Sintern von Erzen 2113* A.

Allmand (A. J.) u. Campbell (A. N.), Elektr. Abscheid. von Mn. 2619.

u. Puri (V. S.), Einfl. eines überlagernden Wechselstromes auf das polarisierbare Zn/H₂SO₄/C-Element. 1. Mitt. Niederfrequenzstrom 1051.

Allner (W.), Hochvakuumdest. von Mineralöl 1035.

All press (C. F.) u. Maw (W.), Carbonate von Äthylenglykol u. ähnl. Verbb. 483.

Almeida (G. F. de), Lackieren v. Leder 2137* F. — Aufbringen von Metallschichten auf Leder 2139* F.

Almeida (M. O. de), Einw. des Zuckers auf die Lungenventilation 541. - Wrkg. von Nicotin u. Adrenalin auf die Wärmepolypnöe 1341.

Almström (G. K.), Chem. Zus. des Akrochordits 2620.

Alpern (D.), Abhängigk. der kontraktilen Rk. der peripheren Gefäße von der [H·] in der durchströmenden Fl. 713.

Alpers (B. J.), Campbell (C. J.) u. Prentiss (A. M.), Zucker der Cerebrospinalfl. 982.

Alphen (J. van), Einw. der Ketene auf Hydrazinderivv. 80.

Alquier (J.), siehe: Randoin (L.).

5. [

sell. * D.

(A.)

mit

für

ehe.

von

erk,

J.).

)* A.

hor-

auf

J.).

rev

toff.

) u.

mit

eute

hlen vor-

To-

von

N.),

litt.

ber-

lari-

litt.

ine-

nate

483.

eder

tall-

kers

rkg.

me-

Kro-

ilen

der

713.

u.

oro-

auf

592* Oe.

Alsberg (C. L.), siehe: Field II. (John). u. Rask (O. S.), Gelatinierung von Weizen- u. Maisstärke durch Hitze 1819. Alten (F.), siehe: Blanck (E.).

Altenburg (J.) u. Hoyer (E.), Fermen-

tatives Fettspaltungsverf. 1659.

Althammer (W.), Zusammenhang der graph. Darst. von Salzlsgg. im Dreieck u. im Quadrat 746. — Graph. u. rechner.

Behandl. von Salzlsgg. 1430. Altieri (V. J.), siehe: Whitman (G. W.). Altmann (P. E.), Oberflächenleimung von Papier mit Agar-Agar 182. schließungsverf. von Stroh u. Schilf 589. Papier aus reinem Roggen- oder Weizenstroh 590. - Asbestin u. ihre Verwend. 1033. 1469. — Cellophane 2423. Altwegg (J.), siehe: Société Chimique des Usines du Rhône.

Aluminium Co. of America, Al-Legierr. 1451* Schwz. — Elektrolyt. Verf. 2467* E. u. Flick (F. B.), Schutzüberzug für Al-Gegenstände 2654* A.

u. Tilson (D. H.), Elektrolyt. Gewinn. von Al 2467* E.

Alvarado (A. M.), siehe: Pearce (J. N.). Amadori (M.), meso-Weinsäurehydrat

2436. Amaki (J.), Lipolyt. Vermögen des Serums u. der Organextrakte 1233.

Amar (J.), Vitale Gerinnung 691. - Stufen der rinnung u. Leben 691. vitalen Koagulat. 1880.

Ambard (L.), Wirkungsgesetze der Fermente 1327.

Amber Size and Chemicals Co. u. Muth (G.), Al(OH)₃ 2334* A. Amberger (K.) u. Bauch (J.), Glyceride

des Kakaofettes 1329.

Ambler (J. A.) u. Lynch (D. F. J.), Entfern. von löslichem Teer aus Sulfonierungsmassen 2185.

, Lynch (D. F. J.) u. Haller (H. L.), Naphthalinsulfonsäuren. 6. Mitt. Sulfonierung des Naphthalins im Dampfzustande 844.

Amend (O. P.), Umwandl. von Rohpetroleum in niedrig sd. KW-stoffe 599* A.; Dass. von Mineralölen 600* A.

American Bromine Co. u. Tobler (H.), App. zur Bromgewinn. 1358* A.

American Cellulose and Chemical Mfg. Co. u. Miles (G. W.), Blaupapier 1836* A.

American Cotton Oil Co., Seifenstücke aus geschmolzener Seifenlsg. 1924* D. u. Phillips (C. O.), Nährmittel 584* A. American Cyanamid Co. u. Charlton (H. W.), H₃PO₄ 1432* A.

Alsa Soc. Anon., Hohles künstl. Textilgut American Cyanamid Co. u. Landis (W. S.) u. Buchanan (G. H.), Gleichzeitiges Desinfizieren u. Entwesen 1765* A.

American Linseed Co., Künstl. Brennstoff 323* Holl.

American Lurgi Corp., Girsewald (C. von) u. Weidmann (H.), Li-Salze u. Li 1002* A.

Specketer (H.), Münch (G.) u. Rossteutscher (F.), Reine Tonerde 1359* A.

American Manganese Steel Co. u. Nichols (W. G.), Manganstahl 1450* Can.

American Oil Dehydrating Co., Crites (V. C.) u. Wright (K. A.), Entwässern von Öl 1153* A.

American Rolling Mill Co. u. Nead (J. H.), Behandeln von Chromstahl 288*

American Rubber Co., Hopkinson (E.) u. Teague (M. C.), Kautschukmassen

u. Teague (M. C.), Geformte Kautschukgegenstände 1916* A.

American Smelting and Refining Co., Metall. Sn 165* E. — Elektrolyt. Reinigung von Sn 166* E.

u. Linville (C. P.), Arsenate 2505* A. u. Rathbun (R. B.), Abscheidung fester Stoffe aus Gasen 2029* A.

u. Whitley (C. W.), Aufbereitung Cu. Pb, Fe enthaltender Matten 1799* A. American Tripoli Co. u. Airheart

(R. A.), Waschverf. 1016* A. Amos, W.-Aufnahme u.-Wiedergabe bei

Mauersteinen 1362.

Amuat (A. M.), siehe: Battegay (M.). Anastasia (C.), siehe: Mellon (R. R.). Ancel (S.), Wrkg. schwacher Dosen von X-Strahlen auf trockene Samen 1214.

Etablissements Barbier. Bénard & Turenne, Katalysatoranordnung für die Herst. von Olgas 2203* F.

Anderson (A. B.), Beeinfluss. der Mortalität nach Insulinhypoglykämie bei Mäusen durch Phlorrhizin 864.

Anderson (G. H.), Ca- u. P-Gehalt des Blutes von n. u. rachit. Kindern 2704. Anderson (H. G. S.), siehe: Thornhill-

Anderson Co.

Anderson (J. A.), siehe: Holmes (H. N.). Anderson (J. S.), siehe: Karpinsky (S.). Anderson (M. S.), "Befeuchtungswärme" der Bodenkolloide 759. -s.: Gile (P. L.).

Anderson (P.), siehe: Hodgson (H. H.). Anderson (R. J.), Chemie der Trauben-3. Mitt. Anthocyane in pigmente. Seibeltrauben 238.

192

B

61

Aqu G

Aq

Ara

Ar

Ar

Ar

Ar

Ar

Ar

Ar

AI

Aı

A

A

2

Z

2

Anderson (Robert J.), Beobachtung von Andrjuschtschenko (A.), siehe: I pai Gußsäulenstruktur 1906. — Schmelzen von Al u. Al-Legierr. 1. Mitt. Hochaluminiumhalt. Schmelzung 1907.

u. Boyd (M. E.), Rettung von Al-Legierungsgußstücken durch Löten u. Schweißen 892.

u. Enos (G. M.), Korrosionsbeständige Legierungen zum Gebrauch in Grubenwasser 438. — Beschleunigtes elektrolyt. Korrosionsverf. 438.

Anderson (W.), Existenzmöglichkeit von kosm. Staube in der Sonnenkorona 35.

Anderson (W. E.) u. Smith (A. H.), Wrkg. akuten Scorbuts auf Ernährung u. Wachstum von Meerschweinehen 983.

Ando (R.), Umwandlung von Kreatin in Kreatinin im Organismus 696.

Andrade (A. L. d'), Lokalisat. des As bei künstl. akuter Vergiftung 2095.

Andrasek (F.) u. Drechsler (J.), Dichtmachen von Achsbuchsen 455* F.

André (E.), Best. der Acetylzahl der Fette 2196.

u. François (M. T.), Additionsvermögen des J gegenüber Äthylenverbb. 1587.

Andreanelli (M.), siehe: Rossi (G.).

Andreani (G.), Synth. u. Lsg. von HCl in W. 1783* F.

Andreoly (G.), siehe: Maubert (A.).

Andresen (V. V.), Härte- u. Reinigungsmittel für Elfenbein u. andere Knochenmassen 1263* D.

Andrew (R. E.), Tee 446.

Andrewes (C. H.), Unerklärte Diazofarbrk. in Urämieseren 397.

Andrews (A. I.), Bole (G. A.) u. Withrow (J. R.), Dolomitsteine u. ihre Eigg. 1. u. 2. Mitt. 2509.

Andrews (D. H.) u. Johnston (J.), Anwendung der idealen Löslichkeitskurve auf die Interpretat. des Gleichgewichtsdiagramms in Metallsystemen 1520.

Andrews (J. P.), siehe: Lees (C. H.).

Andrews (J. W.), s.: Rodebush (W. H.). Andrews (S.), Beattie (F.) u. Milroy T. H.), Säure-Basenwechsel im willkürl. Saugermuskel 400.

Andrews & Co. u. Duckam (A. Mc D.), Erz- oder Brennstoffbriketts 570* E.

Andriessens (H.), siehe: Ges. für Chemische Industrie in Basel.

u. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel, Endotherme Gasrkk. 421* D.

- u. Trümpler (G.), Best. der Bestandteile eines Gasgemisches 1775* Schwz.

jew (W.).

Andrus (E. C.), siehe: Drury (A. N. Schrott für zweite Andrussow (L.), Differentialmethode 1 -app. zur Best. der Dissoziationsisochoren u. Kinetik der therm. Dissoziat. des $CdCO_3$ 2278.

Andziol (A.), siehe: Witkowitzer Berg. bau- u. Eisenhütten- Gewerkschaft. Anft (P.), Kunststeinmasse 1122* D.

Angelescu (B. N.), Best. des Mn 1640. Angeli (A.), Analogien im Verh. einiger Derivv. des Bzl. u. der aliphat. Reihen

Angelucci (O.), Rk. der Fructose 894. Angern (O.), siehe: Pfeiffer (P.).

Anglo-Österreichische Bank, Schild. pattimitat. u. flockig gefärbte MM. aus Kondensationsprodd. von Phenolen mit CH₂O 2472* Oe.

Anitschkow (S.) u. Ornatski (W.), Wrkg. des Blutgerinnungsprozesses auf die Kontraktt. des isolierten Darmes u. seine Adrenalinrk. 2171.

Anker (A.), Zement 2183* F.

Anode Rubber Co. u. Klein (P.), Kautschukschichten 1457* E. F. -Kautschukgegenstände aus Kautschukmilch 1458* E. F.

Anquet, Gefärbte Glasuren für Porzellan 1898.

Ans (J. d'), siehe: Chemische Werke vorm. Auer-Ges.

Anschütz (R.), Aschenberg (H.), Kuckertz (H.), Krone (F.), Riepenkröger (K.) u. Zerbe (C.), Wechselseitige Umlager, der isomeren O- u. N-Acoyl-salicylsäureamide, sowie Konst. der Acoylsalicoylimidsalze 1980.

u. Schultz (Gustav), Konst. der beiden isomeren Dehydro-thio-m-xylidine 1179.

Anslow (G. A.), Ionisier. der Luft durch Elektronen verschied. Geschwindigk.

Anthracite Refractories Co. u. Sherman (A. L.), Feuerfeste Gegenstände 2028* A.

Antonoff (B.), siehe: Schönberg (A.). Antropoff (A. von), siehe: Koholyt

Marcau (A.) u. Sommer (W.). Gleichgewichte in den Dreistoffsystemen NaCl-NaOH-H₂O, KCl-KOH-H₂O 478.

Aoi (K.), Agar zersetzende Bodenbakterienart 536.

Aoyama (S.), Trenn. von Pt u. Ir 554. Apetaur (S.) u. Laubova (M.), Nitritoide Rk. nach Phlogetanapplikat. 2320.

Appleton (E. V.), Emeléus (K. G.) u.

25.1

pai

N.

de u

isiso.

ziat.

erg.

aft.

1640.

niger

eihen

894.

hild-

aus

mit

W.).

auf

es u.

aut-

aut-

illeh

Por-

rke

H.).

en-

tige

oyl-

der

der

yli-

irch

igk.

er-

nde

A.).

lyt

V.).

nen

8.

en-

54.

ide

Aquazone Corp., Übersätt. Lsg. von Gasen in Fll. 2646* D.

Aquazone Laboratories Inc. " Brazelle (B.), Gesätt. Fll. 2504

Aram (F.), Radioaktivmschen von W. 2646* F.

L., Vermeid. von "nadel-Lochern" in Al-Legierungsguß- Arning (E.), Al 2340. ,,Albert 102" 405. stucken 2340.

Archer (R. S.), siehe: Edwards (J. D.). u. Jeffries (Z.), Al-Legierr. 2465.

Archibald (J. G.), Einw. von NaOH auf Zus., Verdaulichk. u. Futterwert von Getreidehülsen 445.

Arcoleo (G.), Kala-azar bei einem Muselmann, der mit "Bayer 205" geheilt wurde 1886.

Ardagh (E. G. R.), Barbour (A. D.), McClellan (G. E.) u. McBride (E. W.), Dest. von Calciumacetat 1288.

Arend (P.), siehe: Franke (Wilh.).

Arends (G.), Konz. Decocta u. Infusa 987.

Arens (F.), Gußformen 2467* E. Arima (R.), Tuberkuloseimmun- u. -heilserum 722* E. Arkel (A. E. van), Krystallbau u.

physikal. Eigensch. 816. - siehe: Boer (J. H. de).

- u. Boer (J. H. de), Trenn. des Zr von anderen Metallen durch fraktionierte Dest. 1110. — Elektronegativer H 1686. Additivität der Kpp. 1686.

Arkell (W. C.) u. Mastin (M. G.), Kaugummi 2415* A.

Arloing (F.), Cluzet u. Kofman, Veränder. der Blutalkalinität beim tuberkulösen Meerschweinchen 1220.

u. Langeron (L.), Anaphylaxieverss. Meerschweinchen mit Eiweißsubstst. von derselben Tierart 1221.

Langeron (L.) u. Spassitch (B.), Experimentelle Verdauungsanaphylaxie des Meerschweinchens auf Nichteiweißsubstst. 109.

Armbruster (G.), siehe: Pfeiffer (P.). Armendt (B. F.), siehe: Bircher (L. J.).

Armes (H. P.), siehe: Parker (M. A.). Armstrong (E. F.) u. Hilditch (T. P.), Konst. natürl. ungesätt. Fettsäuren. Best. der Lage der Äthylen-1. Mitt. bind. in Säuren der Olsäurereihe 1586. Armstrong (M. E.), s.: Daniels (A. L.).

Armstrong (P. A. E.), Rostfreie Metallgegenstände 770* Schwz.

Armstrong (S. A.) u. Stowell (E. R.), Isolier- u. Schutzanstrich 578* Can.

Arnaud, siehe: Carrière (E.). Arnaud (J. A.) u. Rouff (J. H.), Reinigen von Harzen 306* F.

Barnett (M. A. F.), α-Strahlenzähler Arnd (T.), Humussäuren in ihrem Einfl. auf das Mikrobenleben im Moorboden u. Aciditätsbest. 1647. - s.: Tacke (B.).

Arndt (F.), Scholz (E.) u. Nachtwey (P.), Dipyrylene u. Bindung in Pyronringsystemen 83.

Arndt (K.), Elektrodenkohlen u. ihre Verwend. in Carbid-, Al- u. Chloralkaliwerken 2642.

Arsenobenzol - Präparat

Arnold (J. F.), Künstler. Bronzearbeit 1448.

Arnot (R.), Plast. u. wasserdichtmachende MM. 2049* E.

Arnott (J.), O₂ im elektrolyt. Cu 1523. Arragon (C.), Best. der Samenbestandteile u. Schalen in den Kakaosorten 447. Fehlerquellen in der Beurteilung der Backpulver 447.

u. Bornand (M.), Nahrungsmittelvergiftt. bei Großvieh u. Geflügel 2111. Arrhenius (O.), Kalkbedarf des Bodens

vom pflanzenphysiolog. Standpunkt. 2. Mitt. Bodenrk. u. Wachstum der höheren Pflanzen 1645.

Arrhenius (S.), Physikal. Chemie der Cellulosefabrikation 182.

Arsdale (C. C. van), siehe: Goodyear Tire & Rubber Co.

Arsdale (G. D. van), Waschrückstände vom Auslaugen der Cu-Erze 568.

, Sill (R. T.) u. Sill (H. A.), Mo u. Mo-Verbb. 166* A.

Arsonval (d') u. Bordas (F.), Kolloide u. Mineralwässer 634.

Arstal (A.), siehe: Bodforss (S.).

Arthur (E. P.), Kalkspat für Scheibenglasfabriken 2401.

Arthus (H.), Chloroformnarkose 117.

Artom (C.) u. Marziani (R.), Gehalt der Leber n. u. ovariektomierter Kaninchen an Fett- u. Lipoidstoffen 243.

Artus (F. v.), Bedeut. der Caseinnährmittel für die Volksernähr. 1464. Gesundheitsschädigungen durch den Genuß in Blechemballagen verpackter Konserven 1821. - Geschichte der Riechstoffindustrie 2118.

Arutjunow (J.), Verluste des Erdöles an flücht. Bestandteilen bei der Förder. mittels Löffeln u. Kompressoren 2480.

Arzichowski (W.), Quellungstemp. der Stärkekörner 2543.

u. Scheljakin (O.), Einw. konz. Lsgg. der Giftstoffe auf Pflanzenzellen 2569.

Asahara (G.), Anwend. der Röntgenstrahlenbeugung bei Best. der Umwandlungstemp. des Tl 2617.

1925.

Aufh

Aufr

Aug

Aug

Aug

sel

(H

Aug

Aulo

He

sto

au

22

Aur

N

Be

u

pe

u.

L

24

(1

V

7

Au

N

a

a

b

5

8

r

C

Ċ

1

1

1

Au

Au

Au

Aus

Aus

Aus

Aun

Sti Auge (C.

454

Asahi Garasu Kabushiki Kaisha, Aten (A. H. W.), Elektr. Heizapp. im siehe: Igawa (M.).

u. Igawa (M.), Düngemittel 1439* Aust.

Asahi Glass Co., siehe: Asahi Garasu Kabushiki Kaisha.

Asahina (Y.) u. Matsuzaki (T.) Synth. der 3,5-Dioxyzimtsäure 1713.

Aschan (O.) u. Krohn (I. F. M.), Zwei Homologe des Diprens 36.

Aschenberg (H.), siehe: Anschütz (R.). Ascherl (A.), siehe: Schmidt (Erich).

Ascoli (M.), Meiostagminrk. bei bösart. Geschwülsten 2097.

Ascoli (V.), Silvestri (S.) u. Marino S.), Insulin u. seine Wrkg. 863.

Ashcroft (E. A.), Chlorierscheideverf. für Pb., Zn. u. S-Erze 571* D. — Darst. leichter Metalle durch Schmelzflußelektrolyse 2104* D. - Elektrolyt. Behandl. geschmolzener Metallsalze behufs Gewinn, der Metalle u. Säureradikale 2333* Schwz.

Asher (L.) u. Masuno (J.), Physiologie der Drüsen. 69. Mitt. Abhängigk. der

Phagocytose von inneren Sekreten 684. u. Takahashi (K.), Physiologie der 70. Mitt. Drüsen. Experimentelle Kohlenhydratverarmung u. Kohlenhydratstoffwechsel des Gehirns 1222.

Asheshov (I. N.), Graduierte Kollodiummembrane 2252. - Darst. von Kulturnährböden 2314.

Askenasy (P.), siehe: Zschimmer (E.). u. Dreifuß (M.), Al₂O₃ aus Al₂(SO₄)₃

Aslan (A.), siehe: Daniélopolu (D.).

Asmus (R.), siehe: Schmidt (Erich). Asseev (C.), Chem. reine Al-Salze 882* F. Asselbergs (C.), Verteilen von Gasen

in Fll. 311* D.

Asselin, siehe: Randoin (L.). Ast (A.), Förderung von Fll. 1776.

Aster (E.), Deutsche Konstruktionsstähle im Automobilbau 1126.

Aston (F. W.), Massenspektren von Cd, Te u. Bi 327. — Seltenheit der Edelgase auf der Erde 634.

Baxter (G. P.), Brauner (B.), Debierne (A.), Leduc (A.), Richards (T. W.), Soddy (F.) u. Urbain (G.), Internationale At-Geww. 1925 2281.

Astrucu. Radet, Chem. Alkoholbest. 2734. Astruc (A.), Canals (E.) u. Gidon (M.), Darst. der Hg-Salbe 2247.

Aszódi (Z.), Tier. Calorimetrie. 2. Mitt. Gaswechsel u. Energieumsatz im Fieber 252; 3. Mitt. Energieumsatz kleiner Tiere bei ehron. Unterernährung 252.

Ata A.-G., Mottenschutzpapier 1034* Schwz.

Laboratorium 2454.

, Hertog (H. J. den) u. Westen. berg (L.), Elektr. Abscheidung von Me. tallen aus geschmolzenen Elektrolyten 2679.

Athanasiu (G.), Empfindlichkeit der Ak. tinometer mit Hg-Elektroden 2211.

Atkin (W. R.) u. Chambard (P.), Unterst. von Enthaarungskalken 926.

- u. Douglas (G. W.), Titrationskurve von Gelatine. 1. Mitt. 190.

Atkins (E. A.), Stahldraht: Herst., Eigg. u. Anwendd. 2338.

Atlantic Refining Co. u. Johansen (E. M.), Trenn. von KW-stoffölen 2427*

Atlas-Werke A.-G., Reinig. u. Entgas. von Rohwasser 1894* D.

Ato (S.), siehe: Wada (I.).

Atsuki (K.), Nitrate von Oxycellulosen, Hydrocellulosen u. Hydratcellulosen u. Eigg. von Nitrocellulose u. Celluloid 1252. — Holznitrocellulose als Celluloidmaterial 1253. – Stärke von Films aus plast. Cellulosenitraten 1253. Wrkg. von Zinkweiß auf die Stabilität von Celluloid 2517. Acetanilid u. Harnstoff als Plastizierungsmittel u. Stabilisatoren für Nitrocellulose in Celluloid 2517. — Bester Gehalt von Campher in Celluloid 2517. — Beständigkeit von Celluloid 2517. — Celluloseacetonitrat 2518.

Atynski (K.), siehe: Moser (L.). Aub (J. C.), siehe: Minot (A.S.).

Aucken (I.), Theorie der Valenz. 1. Mitt. Prüfung der Ansichten Lowrys über die atomare Bindung 1485.

Audianne (P.), siehe: Manufactures de Produits Chimiques du Nord, Etablissements Kuhlmann.

u. Bachalard (G.), SO3 nach dem Kontaktverf. 2646* E.

Audibert (E.), Beding. für die Sicherheit des Sprengens in einer entzündbaren Umgebung 923.

Audubert (R.), Photovoltaische Erscheinungen 201. - Strukt. elektrochem. Ndd. 421. - Photovoltaicität der Silberhalogenide u. Entstehung des latenten Bildes in der Photographie 618. Koagulat. des Latex 2188.

u. Quintin (M.), Vorgang der Ionenadsorption 2541.

Auer-Gesellschaft, siehe: Chemische

Werke vorm. Auer-Ges. Auerbach (Friedr.) u. Borries (G.), Best.

der Trockenmasse echter Honige 785. Auerbach (Rud.), Meßmethodiku, Theorie der Diffusionsmess. gefärbter Stoffe 991.

. I,

im

en.

Me-

ten

Ak-

rs.

rve

gg.

en

27*

as.

en,

u.

oid

lu-

ms

ät

u.

u.

u-

er

on

at

tt.

lie

le

d,

m

it

en

<u>i</u>-

n.

r-

n

n-

e

ie

Aufhäuser (D.), Entwässern von Teer 454* D. - C u. Koks 1827.

Aufrecht, Harnsäurebest. im Urin 873. Auger (P.), In einem Gas durch X-Strahlen erzeugte sek. β -Strahlen 1385. Auger (V.), Lafontaine (L.) u. Caspar (C.), Salze des Cupferrons 2163.

Augustin (P.), siehe: Sächsische Conservenfabrik Paul Augustin.

Augustine (C. E.), siehe: Kreisinger

Augustson (A. M.), s.: Hägglund (E.). Auld (S. J. M.), Dunstan (A. E.) u. Herring (P. H.), Spalten von KWstoffen 2275* F.

Aumont (E. F.), Abscheid. von Benzol aus Öldestillationsgasen durch Kälte

2275* F.

Aurousseau(M.) u. Washington (H. S.), Nephelit-Syenit u. Nephelit-Porphyr v. Beemerville 2621.

Austen (W.), Chem. Nachw. fäkaler Verunreinigg. im W. 1894.

Austerweil (G.), Kolophonium u. Terpentinöl aus Nadelhölzern 907* D.

u. Peufaillit (L.), Trennen von Pinen u. Camphen 299* D. – Rösten von Leinen, Hanf u. anderen Pflanzenfasern 2423* F.

Austin (J. H.), Cullen (G. E.), Gram (H. C.) u. Robinson (H. W.), Veränder. von Blutelektrolyten bei Ätheracidose 711.

Australian Minerals Recovery Co., Nevill (P. W.) u. Soanes (H.), Cu aus Erzen 2726* A.

Austro-American Magnesite Co. (öst.amerik. Magnesit Ges.), Kaustischbrennen von Magnesiten im Drehofen

Auten (J. T.), Organ. P der Bodenarten

Auwers (K. v.), 1-Methyl-∆¹-dihydronaphthalin 1192. - Bldg. u. spektrochem. Verh. hydrierter Naphthalinderivv. 2691.

, Bahr (T.) u. Frese (E.), Tetrahydrobenzisoxazole 965. - Cyancyclohexanone u. ihre Umwandlungsprodd. 966. u. Jordan (O.), Beckmannsche Umlagerung. 2. Mitt. 1186.

u. Kohlhaas (W.), Spektrochemie der

Thiophenderivv. 1194.

u. Kraul (R.), Konst. des Acridins 1996.

, Lechner (M.) u. Bundesmann (H.), Beckmannsche Umlager. 3. Mitt. 1188. u. Lohr (A.), Alkylierte u. halogenierte Indazole 1196.

u. Möller (K.), Bldg. u. spektrochem. Verh. hydrierter Naphthalinderivv. 1722. u. Schmidt (W.), Isomerieverhält-

nisse in der Pyrazolreihe. 3(5)-Phenylpyrazol u. seine Derivv. 1989. Avasare (M. D.), siehe: Naik (K. G.).

Avery (O. T.), siehe: Neill (J. M.).

Awbery (J. H.) u. Griffiths (E.), App. zur Best. der Verdampfungswärme hochsd. Fll. 1766.

Awerbuch (A.), s: Centnerszwer (M.). Ayars (E. E.), Brennen feuerfester Materialien in einem Rundofen mit mechan. Rost 1120.

Ayers (S. H.) u. Johnson jr. (W. T.), Streptokokkenunterss. 7. Mitt. Nährboden für Stammkulturen von Streptokokken u. anderen Bakterien 1090; 8. Mitt. H₂S-Erzeugung der Streptokokken 1090.

Ayyar (P. R.), siehe: Sudborough (J. J.). Azadian (A.), Milch, Butter u. Käse in Agypten 2123.

Azan (M. C. M.), Düngemittel 2255* F.

Babasinian (V. S.), siehe: Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Babcok & Wilcox Co., Feuerfeste MM. 2184* F.

Babkin (B. P.), Einfl. natürl. chem. Reize auf die Bewegg, des Froschmagens 1100.

Bablik (H.), Höhe der Zinkaufnahme beim Feuerverzinken 437. — Rostschutzwrkg. verzinkter Überzüge 2257.

Babor (J. A.), siehe: Carpenter (C. D.). Bach (D.), Giftigk. u. Nährwert des Ammoniumacetats für niedere Pilze 535.

Bach (H.). Bewert. u. Verwend. des Trasses 153.

Bach (Herm.), Umwandl. von S-Verbb. enthaltendem Abwasserklärschlamm in einDüngemittel 2255*D. - Fortschritte im Wasserversorgungs- u. Abwasserbeseitigungswesen 2398. - siehe: Helbing.

Bachalard (G.), siehe: Audianne (P.): Manufactures de Produits Chimiques du Nord, Etablissements Kuhlmann.

Bachem (C.), Geschmacksverbesserung u. Geschmacksaufhebung von Arzneimitteln 121. — Sammelreferat der Pharmakologie (Juli bis September 1924) 703; dass. (Oktober bis Dezember 1924) 1759. Einw. verschied. Pharmaca auf Askariden 2173.

Bachmann (E. E. J.), siehe: Hickethier (C. F.).

Bachmann (W.), s.: Haën (E. de) A.-G. u. Brieger (C.), Benetzungswärme von Ol zu Metall u. ihre Bezieh, zur Schmierergiebigk. 2543.

Bachrach (E.), siehe: Richet (C.). Bachstelz (M.), siehe: Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation. Back (E.), Der Zeemaneffekt des Ne 1277.

192

Bad

F

Z

V

ö

V

t

I

I

1 9 9

ŀ

B

B

B

B

I

Back (E. A.) u. Cotton (R. T.), Blausäuregas zum Schutze von in 240 Pfund-Säcken eingelagerten Kichererbsen 566. — Einw. der Vergas, auf die durch Insekten hervorgerufene Erhitz. des Getreides 782.

Backe (I.), siehe: Hirschfelder (A. D.). Backenköhler (F.), siehe: Scheibe (G.).

Backer (H. J.) u. Burgers (W. G.), Spalt. der Chlorsulfonessigsäure in ihre opt.akt. Komponenten 2367.

Backes (P.), siehe: Pfeiffer (P.).

Backhaus (A. A.), siehe: U. S. Industrial Alcohol Co.

Backlund (H.), Nephelinbasalt vom Nördlichen Eismeer 1697. - Bei Boguslawka, Seeküstengebiet, gefallener Meteorstein 2300. — Skapolith v. Flusse Kanda 2544.

u. Chlopin (W.), Neuer Fund des gediegenen Nickeleisens 1696.

Backman (N.), Chlorkalk 149* D.

Backmann (K.), Piliermaschine 586.

Bacon (R. F.), siehe: Heusen (J. M. van). Baddiley (J.), siehe: British Dyestuffs Corp.

Bader (M.), siehe: Durand & Huguenin A. - G.

Bader (P.), Eggert (H.) u. Wagner (Anton), Kunsthorn u. elfenbeinähnl. MM. aus Viscose 2051* E. F. — Viscoselsgg. u. Kunstseide 2672* E.

Badermann, Verwert. von Flachs- und Hanfabfällen 794.

Badger (R. M.), Gleichgewicht zwischen NH₃, C, HCN, H₂ u. freie Energie von HCN 4.

Badger (W. L.), siehe: Bahlke (W. H.). Badische Anilin- & Soda-Fabrik, Elektr. Heizung von Druckgasen 148* D. 1358* E. — Wasserlösl. Kondensationsprodd. 302* D. Aufschließen von Chromeisenstein 426* D. — HCN 575* E. 1242*F. — Lacke 908*D. — Erzeug. von Azofarbstoffenauf der pflanzl. Faser 1018* E. — Graue bis schwarze Küpenfarbstoffe 1657* F. — Fl. Brennstoff 2134* F. Gerben tier. Häute 2136* D. — Grüner Küpenfarbstoff 2470* D. - siehe: Immerheiser (C.).

u. Blangey (L.), Gerben tier. Häute 2751* Schwed.

Dierksen (J.) u. Schlecht (L.), Aufarbeit. von S enthaltenden Adsorptionsmassen 1783* D.

Gaus (W.) u. Wild (Wilh.), N₂-H₂-Gemische 561* D.

u. Griessbach (R.), Alkalisalpeter u. NH₄Cl 562* D.

Griessbach (R.) u. Giesen (J.), KNO₃ u. NH₄Cl 425* D. - NH₄Cl aus (NH₁)₂SO₄ 2106* D.

Badische Anilin- & Soda-Fabrik u. Günther (Fritz), Färben von Cellulose. estern 2727* A.

Günther (Fritz.) u. Krauch (E.) Schädlingsbekämpfungsmittel 1791* D u. Hartmann (E.), Lichtechte Farb.

lacke 305* D.

u. Herrdegen (K.), Entfern. von Me. tallcarbonylen aus Gasen 743* D.

u. Höpke(F.), Schmelzzement 2183*D. u. Jannek (J.), Reinigen von Gasen 269* A.

, Kunz (M.) u. Saur wein (K.), Küpenfarbstoffe der Anthrachinonreihe 1019*D. Lüttringhaus (A.) u. Nawiasky (P.), Küpenfarbstoffe 2470* D.

-, Lüttringhaus (A.), Nawiasky (P. u. Ehrhardt (A.), Perylenfarbstoffe

2664* D.

Lüttringhaus (A.) u. Neresheimer (H.), Dibenzanthrone 2664* D.

u. Neresheimer (H.), Wolff (Hugo) prodd. der Benzanthronreihe 1245*D. Schwz. — Dibenzanthrone 2664* D.

u. Luther (M.), Fettsäuren 1468* D., Luther (M.) u. Vierling (K.), Keim-

tötendes Mittel 2407* D.

Mittasch (A.) u. Balz (O.), Oxalsäure 1130* A.

Mittasch (A.) u. Eisenhut (A.), Entwässer. von Teeren 806* D.

Mittasch (A.) u. Griessbach (R.) Alkalinitrat aus Alkalichlorid und Ammonnitrat 425* D.

, Mittasch (A.) u. Jannek (J.), Akt. Kohle 149* D. — Ausführung von Ober-

flächenrkk. 743* D.

, Mittasch (A.) u. Luther (M.), Oxydationsprodd. aus Paraffinkohlenwasserstoffen 587* D.

Mittasch (A.) u. Michael (W.), Alkalicyanid aus HCN enthaltenden Gasgemischen 897* D.

Mittasch (A.) u. Müller-Cunradi (M.), Chem. Verbb. 1370* D.

, Mittasch (A.) u. Ramstetter (H.). Kondensationsprodd. aus Harnstoff u. CH₂O 1910* D.

Mittasch (A.), Schlecht (L.) u Müller (Carl), Aufschließen von Chromeisenstein mit HNO₃ 2335* D.

Müller (Carl) u. Schlecht (L.) Fe-freie-Cr-Salze 2335* D.

u. Müller-Cunradi (M.), Fraktionierte Dest. von verflüssigten Gasgemischen 146* D. 743* D. — Brennstoff 2744* D

u. Nawiasky (P.), Grüne Küpenfarb stoffe 1135* A. — Dibenzanthronküpen farbstoffe 1914* A. - Küpenfarbstoffe 2666* D.

5. I.

k u

lose.

(E.).

arb.

Me-

3* D.

asen

pen-

9*D.

sky

(P.

toffe

mer

lugo)

ions

5*D.

8* D.

eim-

Oxal-

(A.),

(R.),

Am-

Akt.

Ober-

xyda∙ asser-

), Al-

Gas.

radi

(H.).

off u.

.) U.

nrom-

(L.)

nierte

schen

4* D

nfarb

üpen

stoffe

Pfleiderer (G.), Kathode für elektrolyt. Zellen zur Wasserzers. 2643* D.

-, Pfützer (G.) u. Flieg (O.), Rösten von Flachs u. ähnl. Faserpflanzen 2672* D.

u. Pungs (W.), Viscose Ole aus Teerölen 454* D. – Verbesser, der Eig. von Montanwachs 1831* D. - Oxydationsprodd. von Montanwachs 2133* D. - u. Ramstetter (H.), Kondensations-

prodd. 309* D.

, Ramstetter (H.) u. Krzikalla (H.), Kunststoffe, Filme, Lacke 908* D.

u. Rassow (H.), Gewinn. von NH4Cl beim Ammoniaksodaverf. 748* D. Mischdünger 760* D.

Reinking (K.) u. Krzikalla (H.), Buntätzeffekte auf mit Küpenfarbstoffen gefärbter Baumwolle 2665* D.

Ruppel (W.) u. Meyer (Kurt H.), Celluloselsgg. 1663* D.

u. Schmidt (Otto), Gerben tier. Häute

Schmidt (Otto), Bertsch (A.) u. Ufer (H.), Katalyt. Hydrierung u. Dehydrierung organ. Verbb. 1803* D.

Schmidt (Otto) u. Seydel (K.), Harzart. Kondensationsprodd. aus Phenolen und Aldehyden 1818* D.

Schmidt (Otto), Seydel (K.) u. Ufer (H.), Organ. Oxydationsprodd. 1811* D. , Schmidt (Otto) u. Ulrich (H), Ger-

bende Stoffe 1669* D. u. Seydel (K.), Kunstharze 309* D.

, Steimmig (G.) u. Ulrich (H.), Alkohole 1804* D.

-, Wietzel (G.) u. Striegler (F.), Gewinn, adsorbierter flücht. Stoffe aus festen Körpern 2180* D.

, Wild (Wilhelm) u. Beck (C.), Deni-

trier. von H₂SO₄ 2332* D. – u. Winkler (F.), Wss. kolloidale Lsgg. von Metalloiden 274* D.

Badoche (M.), siehe: Moureu (C.). Badolato (P.), siehe: Berlingozzi (S.). Badollet (M. S.), siehe: Paine (H. S.). Baechler (L.), Blutnachw. mit Benzidin Hydrargyrum oxycyanatum 1111. 2252.

Bäcklin (E.), Siegbahn (M.) u. Thoraeus (R.), "Semi-optische" Linien in Bains jr. (T. M.), Erzflotat. ohne Ölzusatz den Röntgenspektren 1844.

Bachr (G.), siehe: Rosenthal (N.). Bähr (H.), Kohlen u. Koks u. Herst. einer bewußten Kokseigensch. 804. — Unters. der Brennstoffeigensch. 1259* D.

Backeland (L. H.) u. Bender (H. L.), Phenolharze u. Resinoide 2729.

Badische Anilin- & Soda-Fabrik u. Bär (R.), Abnorm niedervolt. Lichtbogen im Hg-Dampf, Ar u. He 1844.

Baer & Co., siehe: Metallhütte Baer & Co.

Baert (J.), Düngemittel 2255* F. - Mischdüngemittel 2255* F. - Phosphatdüngemittel 2255* F.

Baestle (R.), Das Hefewachstum anregende Subst. 778. 1918.

Baggesgaard-Rasmussen u. Schou, Titrat. von Alkaloiden 1514.

Bagle y (E. M.), Verf. auf dem United Eastern-Werk 2591.

Bahlke (W. H.) u. Wilson (R E.), Siedepunktkorrekturtabelle für Normalfll.; Petroleumprodd. 1226.

–, Wilson (R. E.), Badger (W. L.) u. Harker (G.), Temp. d. Dampfes über kochenden Salzlsgg. 2060.

Bahlmann (E. F.), siehe: Beukelaer

Bahr (H.) u. Heide (W. v. d.), Schnellbest. von S in Kohlen 128, 1830.

Bahr (T.), siehe: Auwers (K. v.). Bail (O.), Bakteriophagenforschung 1752.

Bailey (C. H.), Nahrungsmittel aus Getreide 445.

Bailey (George C.), siehe: Barrett Co. Bailey (H. S.), Farbenvergleicher 2478. Bailey (J. R.). siehe: Goodwin (R. C.). Bailey (Kennet C.), Harnstoff, Thioharnstoff 575* F.

Bailey (P.) u. Cushing (H.), Mikrochem. Farbrkk, zur Indentifizier, u. Klassifizier. von Gehirntumoren 2103.

Bailey (T. L.), Flußmittel in der Verzinnungsindustrie 164.

– u. Ulrich (H.), Phosphorsäureester Bailly (O.), Rk. von Denigès-Grimbert-von Phenolen 297* D. Leclère zur Charakterisier. u. Best. von Adrenalin in den Nebennierenpulvern 1426.

> u. Gaume (J.), Zus. u. Prüf. der offizinellen Calciumglycerophosphate 2717.

Baily (T. F.), Graphit 2333*Can. - Elektr. erwärmte Ausgleichgruben für Ingots 2465.

Bain (E. C.), Krystallanalyse durch Röntgenstrahlen in der Metallurgie 765.

Bain (H. P.), siehe: Widmer (K. M.). Bain (J. W.), Doppelsalze aus K2CO3 u. Na₂CO₃ 1286.

u. Kay (G.F.), Einw. von Hitze auf

1902. — Kontinuierl, elektrotherm. Ofen für "komplexe" Erze 1903.

Bakelite Corp. u. Cheetham (H. C.), Lacke aus Phenolharzen 2473* A.

u. Nash (C. A.), Gefärbte harzart. Kondensationsprodd. aus Phenolen u. CH₂O 2261* A.

1925

Bar

Bar

Bar

Sc

tin

sie

Bar

Bar

Bar

Bar

Bar (J

Bai

Bar

Ba

Ba

V Ba

Ba

Ba

Ba

Ba

Ba

Ba

Ba

B

B

B

B

B

B

n

R

Bakelite-Ges. u. Hessen (R.), Lösl. schmelzbare Kondensationsprodd, aus Phenolen u. CH₂O 2471* D. É. F. Schwz. Baltzer (J.), Elektr. Rauchgasprüfer 1547.

Baker (F.), s.: Nobels Explosives Co. Baker (J. C.), siehe: Wallace & Tiernau Co.

Baker (S.) u. Haworth (W. N.), Synth. von Derivv. der γ-Arabinose 2372.

Baker (T. T.), Abschätz. der Eigg. einer photograph. Platte 2139.

Baker (W.) u. Lapworth (A.), Reduktionsprodd, der Arylidencyanessigsäuren, 646. - Synth. substituierter Bersteinsäuren, die aromat. Reste enthalten 2629.

Bakker (G.), Thermodynamik der Capillarschicht 626.

Bakwin (H.) u. Rivkin (H.), Best. der Bamberger, Volumen-Wassermesser 423. Blutmenge bei n. Säuglingen und bei Säuglingen mit Unterernährung 979.

Balarew (D.), Rolle des W. bei den Rkk. in festem Zustande. 4. Mitt. 1930.

Balavoine (P.), Farbenrk. des Apfelweines 444. — Esterzahl des Kognaks 2344.

Balch (R. T.), siehe: Paine (H. S.). Balcke, siehe: Maschinenbau A.-G.

Balderston (L.), Chromleder für Riemen

Baldet (F.), Spektr. des CO bei sehr niederem Druck 2285.

Baldinger (J.), Extrakt. der Fasern aus Agave- od. anderen faserigen Pflanzenblättern 2671* F.

Baldus (C. A.), Patrone zur Herst. von Banderati (U.), Einw. der Alkohole auf Sprengladd. mittels fl. Gase 1551* D. Fossile Holzkohle in Braunkohle 2272.

siehe: Kowatsch (A.). Baldwin (J. L.), Veränderungen der Bodenflora durch Rohpetroleum 156.

Baldwin (W. S.), Insektenvertilgungsmittel 1440* A.

Balfour, Guthrie & Co. u. Jones (P. R.), Insektenvertilgungsmittel 1125* A.

Balhorn (H.), siehe: Cassella (L.) & Co. Bálint (M.), Konstanz der [H'] der lebenden Bakterienzelle 531. -Jodometr. Mikrobest. des Na 726.

u. Ruszczynski (P.), Mikromethode zur Best. organ. Substst. 416.

Balland (G.), Enthaaren v. Fellen 1040*

Ballard (W. E.), siehe: Turner (T. H.). Balle (G.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.

Ballin (O.), siehe: Müller (Erich).

Balls (A. K.), siehe: Brown (J. B.). u. Brown (J. B.), Stoffwechsel der Hefe. 1. Mitt. 2014.

Balthasar (K.), Magnesia-Portlandzement

Balthazard (V.), Spektrometr. Best. des

Vergiftungskoeffizienten bei Vergift. mit CO 1234.

Baly (E. C. C.), Photosynthese 339.

u. Semmens (E. S.), Selektive photo. chem. Wrkg. von polarisiertem Licht, 1. Mitt. Stärkehydrolyse 1331.

Balz (O.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.

Balz (P.), siehe: Wöhler (L.).

Balzerkiewicz (H.), siehe: Schaar.

schmidt (A.). Bamberg (F.), Verh. der in Wässern gel. Gase u. Salze u. ihr gegenseit. Ab. hängigkeitsverhältnis bei der Wasseraufbereit. 1000.

Bamberger (E.), Angaben aus Dissertationen u. anderen Literaturstellen 368. Einw. von Halogenwasserstoffsäuren

u. H₂SO₄ auf Arylhydroxylamine 1490. Bamberger (M.), Einerl (O.) u. Nußbaum (J.), Techn. Ferrosilicium 1521. Bames (E.), Neuart. Rechenschieber 2454. Bamford (T. G.), Vergleichende Unterss.

handelsübl. Kupferstäbe 2338. Bancroft (W. D.), Kontaktkatalyse u.

Photochemie 9. -- Entfern. von Gas-- Peptisation 2150. häuten 1285. -7. Mitt. 2153. Emulsionier.

u. Adams (J. R.), Federpigmente 242. u. Gurchot (C.), Durchlässigk. von Membranen 2153.

die erregbaren motor. Rindenzentren des Hundes 545.

Banerji (D.), siehe: Ghosh (P. N.). Bangé (G.), siehe: Sartory (A.).

Bangert, siehe: Wittig (G.). Bangham (D. H.) u. Burt (F. P.), Sorption von NH3 u. CO2 durch Glas 1688.

u. Stafford (J.), Oxydationsgeschwindigkeit der Metalle u. die Struktur der farb. Oxydhäutchen 1478

Banks (M. A. L.), siehe: Lessing (R.). Bankston jr. (H. J.) u. Vilbrandt (F. C.), Einfl. verschied. Lösungsmm. auf die Hanus-Jodzahl von Baumwollsaatöl u. Cocosöl 180.

Banti (L.), Extraktions- u. Reinigungs-verf. von Insulin 718.

Banting (F. G.), siehe: Governors of the University of Toronto.

Bappert (R.), siehe: Hess (K.). Barbaudy (J.), [H']. 1. Mitt. 1637.

Barber Asphalt Co., Forrest (C. N.), Hayden (H. P.) u. Douthett (O.), Spalt- u. Emulgierungsmittel für Fette u. Öle 2421* A.

u. Miller jr. (J. Strother), Grundmasse für Schallplatten 1035* A.

5. I.

mit

547.

oto.

cht.

- &

ar-

gel. Ab-

ser-

423.

ser-

368.

ren 190.

uß-

521.

154.

rss.

u. las-

242.

von

auf

des

rp-

88.

in-

der

R.).

(F.

auf töl

gs-

of

I.),

).),

tte

nd-

Barbet (E.) et Fils et Cie., siehe: Société É. Barbet et Fils et Cie. Barbet (E. A.), Ar, He aus Luft 561* A. - Dest. alkohol. Fll. 2195* E. - Kon-

tinuierl. Rektifikat. fl. Luft 2502* A. siehe: Merle (A. M.).

Barbieri (G.), siehe: Buglia (G.). Barbieri (O.), siehe: Plancher (G.). Barbour (A. D.), siehe: Ardagh (E. G.

Barbour (H. G.), s.: Hamilton (W. F.). Barcroft (J.), Murray (C. D.) u. Sands (J.), Wrkg. der Milzexstirpation auf die CO-Vergift. 2321.

nascierendes Cl 1885.

Bardsley (J. W.), Imprägnieren 2268* E. Bardwell (D. C.), siehe: Lind (S. C.). Barger (G.), siehe: Stedman (E.).

u. Eaton (F. J.), Blaue Adsorptionsverbb. von Jod. 4. Mitt. 649.

Barikine (W.) u. Zdrodovsky (P.), Abd. Rk. 141.

Barinetti (C.), Calorimetrie in der Klinik Barrett (T. J.), Bituminöse Straßenüber-

Bark (A. M.) u. McBain (J. W.), Sorpt. Barrett (W. R.), siehe: Orndorff (W. R.). Gemischen durch Kohle 1964.

Barkalow (E. A.), siehe: Hollowell (0. J.).

Barker (M. F.), Konst. des Dimethyl-glyoximnickels 1698.

Barker (T. V.), Entw. u. Bldg. von Krystallen 1674. – siehe: Rosenheim (O.). Barkla (C. G.), Unterss. an Röntgen-

strahlen: J-Phänomen 611. u. Khastgir (S. R.), J-Umwandlung zerstreuter Röntgenstrahlen 1944.

Barlow (O. W.), Entfern. der Nebennieren u. Stoffwechsel der Katze 859. — siehe: Ellis (M. M.).

Barnard (C. M.), Farbstoffe 1021* E. Barnard (D. P.), Einfl. der Verdünn. von

Kurbelöl 2426. Myers (H. M.) u. Forrest (H. O.), Korrektur von Schmierungskurven 2130. Barnard (L.), siehe: Oliver (J.).

Barnert (E.) u. Löndahl-Smidt (K. J.), Abscheid. der Nichtzuckerstoffe aus Zuckersäften 2670* F.

Barnes (E. A.), siehe: California CapCo. Barnett (E. de B.) u. Cook (J. W.), Mechanismus der Substitutionsrkk. in aromat. Kernen 836.

, Cook (J. W.) u. Matthews (M. A.), Mechanismus von Substitutionsrkk, im aromat. Kern. 2. Mitt. 2493

Barnett (M.), siehe: Burgess (L.). Barnett (M. A. F.), siehe: Appleton (E. V.).

Barbet, siehe: Établissements Barbet. Barnewitz (J.), Tuschekulturmethode zur Unters. entwicklungshemmender u. entwicklungsfördernder Mittel 1352.

Barnickel (W. S.) & Co., Trenn. v. Petroleumemulsionen 2351* E.

Baroni (G.), Wasseranzieh. der künstl. Seide 2268.

Barr (G.), Kekulésche Wasserluftpumpe 1107. - Wrkg, des Lichtes auf Textilien

Barr (J. A.), Fabrikation von Ferrophosphor bei Rockdale 431.

Barrabé (L.) u. Viennot (P.), Entdeck, einer petroleumliefernden Schicht bei Gabian 633.

Bardach (H.), O2-Wrkg. erhöht durch Barratt (S.), Absorptionsspektren gemischter Metalldämpfe 615.

Barratt (T.), Auf Baumwolle durch Mercerisieren erzeugter Glanz 2126. Faserwage 2127.

Barrenscheen (H.), siehe: Fromm (E.). Barrett (E. P.) u. Schroeder (F. W.), Analysenmethode für feuerfeste Al-Silicate 2509.

zugsmasse 2405* A.

von Toluol u. Essigsäure u. von ihren Barrett Co., Oxydation organ. Verbb. 293* D.

u. Baile y (George C.), Anthrachinon u. dessen Kernsubstitutionsprodd. 1014* A. u. Canon (F. A.), Aromat. Sulfosäuren 899* A.

u. Cushing (D.), Schmelzen u. Reinigen von eisenfreien Metallen u. Legierr. 2468* E.

Downs (C. R.) u. Stupp (C. G.), Herst. von Maleinsäure durch katalyt. Oxydat. von Bzl. 1130* A. - Durchführ. exotherm verlaufender chem. Rkk. 1910* A.

u. Perry (R. P.), Koksherst. 598* A. u. Roberts (A. E.), Cumaron-, Indenusw.-harze 1137* A.

u. Weisberg (L.), Verbesser. der Eigg. Kondensationsprodd. harzart. 2731* A.

Barrey (E. D. F.), Nährmittel 1921* F. Barrillet (C. R. D.), Löten von Gußeisen 1908* F.

Barry Barnett (E. de), siehe: Barnett (E. de B.).

Bársony (T.) u. Polgár (F.), Wrkg. des Atropins auf die Speiseröhre 2092.

Bartens (K.), siehe: Fries (K.). Barth (A.), Elektrolysierzelle 422* D. -Gleichzeit. elektrolyt. Metallauflsg. u. Alkalihydratgewinn. 2334* D.

Barth (H.), Ist Schmelz. eines reinweißen Glases in der Wanne möglich? 883. Ist Bodenkühl, bei Wannenöfen notwendig? 1360. — Schwaches gegossenes Spiegelglas 2463.

Barth (J.), Moderne Fettschmelz. in Margarinefabriken 2196.

Barth (W.), Istr. u. dalmatin. Bauxitlagerstätten 2113.

Barthel (C.), siehe: Feilitzen (H. von). Barthel (L.), Krebsunterss. auf aromat. Amine u. Phenole 878.

Bartholomäus (E.), siehe: Kalle & Co. Bartholomé (W.), s.: Schmidt (Erich). Barthoux (J.), Pyrite von Maïdan-Peck 633. — Dussertit 1483.

Bartlett (C. J.), Zerstört das handelsübl. Pasteurisieren die Tuberkelbacillen der Milch? 2122.

Bartlett (H. H.), siehe: Sando (C. E.). Bartolomeis (Remo de), siehe: Societa Anonima Forni ed Impianti Industriali.

Bartolomeis (Romolo de), siehe: Societa Anonima Forni ed Impianti Industriali.

Barton (H. A.), Negative u. doppelt positiv geladene Ionen im Ar 608.

Barton (L. J.), Elektr. Raffinieren von Metallen. 3. Mitt. 162. 1794.

Barton (Quirk) & Co., siehe: Price (G. B.).

Barton (V. P.) u. Hunt (F. L.), Molekulardimensionen von Celluloid 815.

Bartsch (O.), Schaumsysteme 2361. — Theorie des Schaumschwimmverf. 2363. — siehe: Traube (I.).

Bartunek (R.), siehe: Heuser (E.). Barus (C.), Empfindliche Flammen u. scheinbarer Flammendruck 22. — Mess. der Diffusion von H₂ in Luft mit Interferometermanometer 605.

Bary (P.), Physikal.-chem. Zus. der Gläser 2463.

Bary (W. B.), Elektr. Sammler 1430* D. 2033* D.

Basch (D.) u. Sayre (M. F.), Al-Si-Legierr. 1905.

Bascom (W. N.), Verteilen von Fl. über eine Fläche 2600* A.

Bascou (E. B. G.), Behandl. gereinigter Kohle 1151* A. — siehe: Soc. Anon. des Petroles, Houilles et Dérivés; Soc. de Recherches et de Perfectionnements Industriels.

Basini (A.), siehe: Rossi (G.). Basset (L. P.), Metalle 768* F.

Bassett (H. P.), siehe: Parsons (C. L.).
— u. Sadtler (S. S.), As₂O₃ 2333* A.

Bassett (W. H.), Ambrac Metall 891.
Bastin (E. S.), Ag-Anreicher. in den San
Juan Mountains 829. — Primäre gediegene Ag-Erze bei Wickenburg 829.
Bastings (L.), Abfall von RaE 1476.

Bataafsche Petroleum Maatschap. pij, siehe: N. V. Bataafsche Petro. leum Maatschappij.

Batanouni (A. L. el), Weichen von Schaffellen 1260* F.

Batchelor (H. W.), siehe: Gaine y (P. L.). Bateman (H.), Das Feld eines Elektrons in Ruhe u. in gleichförm. Beweg. 1475. Batscha (B.), Phosphorescenzfähigk. des Fluoresceins 1049. — Luminescenzfäh. Präparate 2485.

Batschinski (A.), Molekularfelder u. ihre Voll. 2528. — Oberflächenspann., D. u. Viscosität 2540.

Batta (G.), Gußstahlanalyse 2101.

Battegay (M.), siehe: Scheurer (A.).

— u. Amuat (A. M.), Acylhydrazino.
anthrachinone 504.

Battistoni (G.), BaO u. BaCO₃ im elektr. Ofen 1644* F.

Batuecas (T.), Revis. des Litergewichtes von (CH₃)₂O unter Normalbedingg. u. Abweich. des Gases vom Avogadroschen Gesetz 604. — siehe: Cabrera (B.). Bauch (J.), siehe: Amberger (K.).

Baude (P.), siehe: Javillier (M.).

— u. Deglaude (L.), Wrkg. des Mangels
an Faktor A auf das Herz 539.

Baudrey & Bergeron, siehe: Soc. Baudrey & Bergeron.

Baudry (A.), siehe: Lizeray (E.). Bauer (Edouard), siehe: Haller (A.).

Bauer (E. P.), Viscositätsmess. in der Keramik 1004. — Anregg. zum weiteren Ausbau des keram. Viscosimeters nach Kohl 2404.

Bauer (H.), siehe: Zwoboda.

Bauer (O.) u. Heidenhain (W.), Volumenunbeständigk. der Al-Zn-Legierr. 1236.

u. Vogel (O.), Schutz- u. Isolier- überzug auf Al u. Al-Legierr. 2467* E.
u. Vollenbruck (O.), Härte der Cu-Sn-Legierr. 765. – Temperaturgrenzen der Bildsamkeit von Bronze mit 20°/₀ Sn 2042.

Bauer (Wilhelm), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. Bauer (Wolfg.), siehe: Philippi (E.). Bauerfeld (F.), siehe: Deutsch-Luxemburgische Bergwerks- u. Hütten-A.-G.

Baughman (W. F.), Prüfung von Kakaobutter 446.

— u. Jamieson (G. S.), Zus. des "Chufa"-Öls, fettes Öl aus den Knollen der Cyperus exculentus Linné 392. — Einw. von Fettsäuren u. Ölen auf die photograph. Platte 2524.

Baukovac (O.), siehe: Kremann (R.).

Baus ele

1925

Baul

Baul

Bau

Nä Bau St Bau

St 18 Bau Sc ko

Ba u de Ba u au di

Bau Sc Bau 23 Bau

Ban Ban Ban In

d

Ba Ba

Ba

Ba Ba

B

В

hap.

tro.

chaf.

. L.)

trons

1475.

. des

zfäh.

ihre

). u.

zino-

ektr.

htes

Ab-

chen

(B.).

igels

Soc.

.).

der

eren

ach

Vo-

ierr.

ier-

* E.

der

tur-

mit

ri-

Co.

E.).

m-

en-

a0-

a"-

Cy-

von

ph.

2.).

Baum, s.: Maschinenfabrik Baum A.-G.

Baum (E.), siehe: Konsortium für

elektrochem. Industrie.

Baum (G.), Verwend. der Steinkohlenschmieröle im Bergbau 2273. — siehe: Chemische Fabrik Weißenstein. Baumann (C.), Mißstände im Handel mit Landbutter 1822.

–, Kuhlmann (J.) u. Großfeld (J.), Nährzwiebäcke 1821.

Baumann (F.), Konservieren von fl. Stoffen 447* D.

Baumann (M. C.), Aufbereitungs- u. Streckmittel für Fugen- u. Furnierleim 1833* D.

Baumann (O.), Brennen bituminöser Schiefer 324* D. — Trocknen u. Verkohlen junger Kohle 1151* D.

Baumberger (J. P.), Wasserstoffelektrodentechnik 991.

Baumecker (W.), Einfluß der Narkotica auf die Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit 254.

Baumgardner (F. J.) u. Phipps (F. L.), Fl. Überzugsmasse 1138* A. — Kautschukmassen 2190* A.

Baumgartner (E.), Natriumchromat 2335* D.

Baumgartner (T.), Entrosten von Metallgegenständen 770* Schwz.

Baumhauer (H.), siehe: General Electric Co.

Baur (H.) u. Kuhn (Rich.), Insulin 706.
—, Kuhn (Rich.) u. Heckscher (R.),
Insulin u. seine Wrkgg. 4. Mitt. Einfluß des Insulins auf den Milchsäuregehalt u. die Wasserstoffzahl des Blutes 864.

Bausch & Lomb Optical Co. u. Montgomery (R. J.), Opt. Gläser 1519* A. Bavays Processes Australia Proprietary, s.: Minerals Separation. Baxter (G. P.), 31. Jahresbericht des Komitees für At.-Geww. 1924 veröffentlichte Bestst. 2281. — siehe: Aston (F. W.).

 u. Cooper jr. (W. C.), Revision des At.-Gew. von Ge. 1. Mitt. Analyse von GeCl, 214.

— u. Štark weather (H. W.), D. des O_2 1555.

Baybutt (R.), s.: Eastman Kodak Co. Bayen, Funkenspektren von W u. von Hg im äußersten Ultraviolett 1477.

Bayer (F.) & Co., siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.

Bayer (O.), siehe: Braun (J. v.). Bayer (R.), Schutz von Metallflächen 573* Schwz.

Bayerische Stickstoff-Werke Akt.-Ges. u. Franck (H. H.), Reversible Hydrosole u. Gele unedler Schwermetalle 2507* D.

u. Schenke (W.), Alkalisalpeter 2334* D.

Bayle (E.) u. Fabre (R.), Entfern. der aus dem i-Chinolin abgeleiteten Alkaloide u. besonders des Hydrastins durch den Harn 1883.

—, Fabre (R.) u. George (H.), Fluorescenz u. ihre Anwendd. 1565.

Bayley (C. H.), siehe: Boswell (M. C.). Bayley (P. L.), Färbung der Alkalihalogenide durch Röntgenstrahlen 336.

Bayo (J. Pi-S.), Einfluß der Ionenmischung des Milieus auf die Tonuseinstellung der Darmmuskulatur durch Acetylcholin, Pilocarpin u. Adrenalin 2635.

Bayonne (G. A. B.), Vernicht, der Larven des Springwurmwicklers 760* F.

Beaber (N.), siehe: Gilman (H.). Beal (G. D.), siehe: North (E. O.). Beal (R. B.), siehe: Smith (Roy H.).

Beall (F. H.) u. Bradner (D. B.), o-Nitrobenzoesäure 900* A.

Beans (T. H.), siehe: Little (E.).
— u. Little (E.), Offizielle A. L. C. A.Methode zur Säurebest. in Gerblsgg.2598.

Bear (F. E.), Wert von organ. N in Düngemitteln 2111.

Beard (H. G.), siehe: Hodgson (H. H.).
Bearden (J. A.), siehe: Compton (A. H.).
Beasley (W. H.), siehe: Metals Production; Minerals Separation and de Bavays Processes Australia Proprietary; Minerals Separation North American Corp.; Stenning (W. W.).

Beattie (F.), siehe: Andrews (S.). Beattie (J. A.), Anwend. der Phasenregel auf galvan. Elemente 202.

Beaudequin (J.), Brikettieren von Heizstoffen 2347* E. — Überführ. vegetabil. Stoffe in Kohle 2523* F.

Beaumont (A. B.), Verwend, konz. Düngemittel 2110.

Beavers (G. E.), Absorpt. von Stickoxyden im Kammerverf. 2105.

Bebenroth (H.), siehe: Lüning (O.).
Becher (E.), Renale Wrkgg. des Harnstoffs 114. — Aromat. Gruppen in enteiweißtem Blut, Körperfll. u. Geweben, nachgewiesen am Ausfall der Xanthoproteinrk. 691. — Aromat. Oxysäuren u. Phenole im enteiweißten Blut u. Bedeut. ders. bei echter Urämie 1093.

u. Herrmann (E.), Mikromethode zur Schätzung der Höhe des Blutzuckers 139.
u. Janssen (S.), Harnstoffdiurese 856.

Becherer (F.), Darst. opt. akt., prim. Alkohole 2219.

Bechert (K.) u. Sommer (L. A.), Strukt. des V-Spektrums 1948.

Bechhold (H.), Nachweis der Aufnahme von Substst. durch die lebende Schleimhaut 113. - Leim u. Gelatine 456.

u. Szidon (V.), Ultrafiltrat. nichtwss. Lsgg. 2582.

Beck (A.), siehe: Chemische Fabrik Bedos (P.), siehe: Godchot (M.); Per. Griesheim-Elektron.

Beck (C.), siehe: Badische Anilin- & Bedreag (C. G.), Physikal. System der Soda-Fabrik. Elemente 325. 2141.

Beck (E. A.) u. Bornemann (K.), Reinigen von Zn u. Zn-Legierr. 1128* A. Beck (R. & J.), Neue Instrumente: das Londoner Baby-Mikroskop 1107.

Beck (V. de), siehe: Epstein (A. A.). Bečka (J.) u. Šimánek (A.), Eiweißkoagulat. in Tropfen. 6. Mitt. Einder N-Verbb. auf die Fällung 689. Einfluß

Beckenkamp (J.), Feinstruktur der beiden krystallisierten Formen des C u. ZnS 607. Feinstruktur des freien Benzolmoleküls 1043. Elektrostat. u. elektrodynam. Bedeut. der Elektronen für die Krystallisation der Elemente der 4. Gruppe des period. Systems 2283. Becker (August), Elektronenemission der

Metalle. 1. Mitt. 1161.

u. Eisenhut (O.), Mittelschnelle Kathodenstrahlen 13.

Becker (E.) u. Hilberg (H.), Passivit. der Metalle 1568.

Becker (H.), Porzellanähnliche Masse 2643* D.

Becker (Heinr.), s.: Chemisch-techn. Behn (H.), Wrkg. von Reizstoffen auf das u. hygien. Institut.

Becker (J.), siehe: Wasicky (R.). Becker (Joh.), Elektr. Öfen zur Herst. von

CaC₂ 424. Becker (Joseph A.), Weiche Röntgen-

strahlen u. Sekundärelektronen Becker (Karl), Spektralanalyse mit Röntgenstrahlen 2583.

u. Becker-Rose (H.), Nachleuchten des CaWO, nach der Bestrahlung mit Röntgenstrahlen 336.

 u. Ebert (F.), Krystallst
 binärer Carbide u. Nitride 1678 Krystallstruktur

Becker (Kurt), Porzellanart. Massen 276* Dän. — Formbare Massen 1121* D. siehe auch: Becker-Porzellan.

Becker (Rich.), Kinet. Ableitung der Ionisierungs- u. Dampfdruckgleichung 24.

Becker-Porzellan, Glasurverf. 1121* D. Becker-Rose (H.), siehe: Becker (Karl).

Becket (F. M.), siehe: Electro Metallurgical Co.; Union Carbide & Carbon Research Laboratories,

Beckh (O. F.), Patrone zum Nachfüllen von Naßhandfeuerlöschern 1515* D.

Mittel zum Steifmachen von Geweben 1147* A.

Beckwith Mfg. Co. u. Clapp (A. L.), Wasserbeständ., hornart. Pappe 1147* A. Becquerel (J.), Radioaktivität 608.

Bedford (C. W.), siehe: Goodyear Tire & Rubber Co.

rakis (N.).

Beduwé (J.), siehe: Verley (A.). Béduwé (Jeanne), Acycl. Acetale u. ihre azeotropischen Eigensch, 1972,

Beebe (M. C.), siehe: Wads worth Watch Case Co.

Beebe (P.) u. Stringfield (R. B.), Plastizitätskontrolle bei Kautschukmischsch,

Beegle (F. M.), Estergummi 578.

Beeler (H. C.), siehe: Thompson (C. W.). Beer (H.), siehe: Rütgerswerke A.-G. Beer (O. L.), Hellfarb. Leder 2137* A. Beer (W. E.), Temperaturregulator u. Registriervorricht. 1107.

Beer (W. L.), Säuern von Fasergut vor dem Carbonisieren 449* D.

Beet (A. E.), Analysen von Fusain 320. Beetlestone (N. C.), Wassergehalt der Hefezelle 1333.

Begerow (O.) u. Siede (P.), Filterschicht 145* D.

(A.), siehe: Établissements Behal Poulenc Frères.

Pflanzenwachstum 1646.

Behr (H.), siehe: Pfeiffer (P.). Behr (J.), Deutsche Formsande 1449.

Behrend (R.) u. Hoffmann (Eduard), Geschichte der Harnsäuresynthth. 1205. Behrendt (H.), Zustandekommen der aktuellen Magenacidität beim natürl. ernährten Säugling 700.

Behrens (J.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.

Behrens (W. U.) u. Drucker (C.), Best. der spezif. Wärme von Metallen 552.

Behringwerke A.-G., Immunisierungsmittel gegen Aphthenseuche 1764* D. Behrle (E.), Herst. von Tetraäthylblei,

Zusatz zu Motorbrennstoffen 878. Behrmann (A. S.), siehe: International Filter Co.

Beielstein (A.), siehe: Chemische Farik Griesheim-Elektron.

Beige (W.), Innen-Emaillieren von Röhren

291* D.

Bein (G. V.), Blausäurevergiftung u. akute gelbe Leberatrophie 407.

Beketow (N.), siehe: Kurnakow (N.). Beckwith (H. H.) u. Swett (C. E.), Beketow (W.), J, Br u. Borsäure in der

1925.

Umg Hal

Bel (J Belar in 2

Mod Hoc Gra Ind 114

Dä Sch 192 in .

pie im sch Bělå Belf kre

cit Beli Beli Belj BellBa Bell

Bell 14 Bell Bell VC

Se Bel tu Bel 1 Bel

Bel Bel t Bel S

l Be Be Be

Be Be

Be

B

ben

L.),

ire

er-

der

hre

ch

sti-

ch,

1.)

·G.

A.

rov

20.

ler

eht

its

las

d),

05.

ler

irl.

en

st.

gs.

ei,

al

8.

en

ler

VII. 1.

Halbinsel Taman 2546.

Bel (J. M.), Marokkan. Phosphatlager 1696. Benatt (A.), siehe: Zondek (S. G.). in Zellstoff- und Papierfabrik 182. Modernes Banknotenpapier 795. — Latex-Hochdruckpappe 795. – Veredelung der - "Chamäleon"-Graupappe 1146. Indicator in Zellstoff- und Papierfabrik 1147. — Gewinn, äth. Ole (Vanillin) beim Dämpfen od. Kochen von Holz 1460. — Schmiermitteltechnik u. Papierfabrikat. 1926. — Vorwärm, der Verbrennungsluft in Dampfanlagen der Zellstoff- und Papierindustrie 2126. — Quellwasser. Wert im Papierfabriksbetriebe u. seine Erschließung 2267.

Bělár, siehe Przibram (K.).

Belfanti (S.), Hämoleukolysin des Pankreas u. Delezenne-Fourneausches Lysocithin 855.

Belières (L.), Brennstoffbriketts 2201*F. Belikow (A.), siehe: Powarnin (G.).

Beljajewa (W.), siehe: Palladin (A.). Bell (H.), Das CuH-Molekül und dessen Bandenspektren 1387.

Bell (J. M.), siehe: Venable (P. E.). Bell (J. W.), Reinig. von Fetten u. Ölen 1467* Aust.

Bell (M.), siehe: Blatherwick (N. R.). von Ra. aus Carnotiterz 2334* A. Seltene Metalle aus Carnotiterz 2647* A.

Bell (W. B.), Einfl. von Pb auf Zellwachstum u. Organe 114.

Bell Telephone Mfg. Co., Magnetkerne 1118* D.

Bellido (J. M.), siehe: Berthoud (H.). Bellido (J. M.), siehe: Pi-Suner (A.). Bellis (A. E.), siehe: Bellis Heat Treating Co.

Bellis Heat Treating Co., Bad aus geschmolzenem eutekt. Salz 1777* F.

u. Bellis (A. E.), Bad zur Hitzebehandlung von Metallen 1801* A.

Belloc (C.), Wasserdichtmachen von Geweben 1470* F.

Bellot (L.), siehe: Savinas (M.).

Bell wood (R. A.), Hydrier. von Pflanzenölen u. Tranen 2195.

Belsunge (G. de), Trockne Seifen 180. Beltz (L.) u. Kaufmann (E.), Interferometr. Unterss. 1. Mitt. Best. v. Brechungsindex u. Eiweißprozentgehalt des Blutserums mittels Interferometers 2586; 6. Mitt. Blutmengenbest. mittels Flüssigkeitsinterferometers 2586.

Bém (L.) u. Jaschik (A.), Chem. Unters.

Umgebung von Kertsch u. auf der Bemberg (J. P.) Akt. Ges., Kunstseide 1148* E. 1664* E.

Belani (E.), Schoopsches Rostschutzverf. Benckiser (J. A.), Chemische Fabrik u. Klingbiel (C.), Saure Pyrophosphate 1897* D.

Bencowitz (I.) u. Hotchkiss jr. (H.T.), Konstantes Niveau für das Wasserbad 1226.

Benda (L.), s.: Cassella (Leopold) & Co. Benda (O.), siehe: Kremann (R.).

Bender (H. L.), siehe: Backeland (L. H.). Bendixen (K.), siehe: Ehrenreich (A.). Benedetti (P.), siehe: Volta (A. dalla). Benedicks (C.), Härte von Mangantstahl 1795.

Benedict (E. M.), Ladd (W. S.), Strauss (M. L.) u. West (R.), Nährwert des Intarvins 1621.

Benedict (W.), Gasdruckregler 1035. -Neuerr. an Couffinhal- u. Eiformbrikettpressen 2128.

Bener (C.), siehe: Kehrmann (F.).

Benesch (E.), Best. der Kupferzahl von Cellulosen 449.

Bengough (G. D.) u. May (R.), 7. Bericht vom Korrosionsuntersuchungs-Ausschuß des Institute of Metals 1524.

u. Stuart (J. M.), Überzüge auf Aloder Al-Legierr. 1238* E.

Bell (W. A. J.) u. The ws (K. B.), Ausziehen Bengtsson (E.) u. Svensson (E.), Auftreten u. Strukt. der Banden à 3330 u. $\lambda \ 3358 \ \text{des Ag} \ 2358.$

Benguerel (C.), Best. der Chloride im Blut 1892. — Nachw. von Urobilin und Urobilinogen im Harn 1893.

Benner (C.), Graphitindustrie in Madagaskar 880.

Bennert (C.), siehe: Chemische Fabrik Grünau, Landshoff & Meyer A.-G.

Bennett (H. B.), Modifizierte Dichromatmethode zur Best. von Glycerin 136.

Bennett (T. I.) u. Dodds (E. C.), Orale Anwend, großer Mengen Glucose u. ihre therapeut. Verwendd. 2237.

Bennewitz (K.), Elast. Nachwrkg., elast. Hysteresis u. innere Reib. 1382.

Benoit (A. L.), MM. aus Lederabfällen 1669* F.

Benrath (A.), Bücher (W.), Wolber (A.) u. Zeutzius (J.), Bromoirideate komplexer Metallbasen u. die Chloro- u. Bromoirideate hochmolekularer organ. Basen

u. Schröder (W.), Cuprocupricyanidammoniakverbb. 946.

- u. Würzburger (H.), Neutrale und saure Salze einiger Kobaltiake 945.

der mit NaHCO₃ versetzten Milch 785. Bensa (F.), siehe: Devaucelle (L. P.). Bem (M.), siehe: Kopaczewski (W.). Bensaude (J.), Solomon u. Oury, Wrkg.

1925.

Berl

org

Gas

- u

mit

· U

ver

Berli

Berli

A. -

Ko

Ga Berl

316

En

tur

me

bir

glä

sel

26

we

25

(É

de

ru

Ber

Ber

Ber

tr

Ber

im

Ber

Ber

Ber

Ber

Ber

F

A

V

b

d

n

Be:

Be

Be

Ber

te

Bern

Berl

Bern

Berl

Berl

Berli

u.

der Röntgenstrahlen auf den Magenchemismus 1223.

Benson (H.), siehe: Geiger (J. C.).

Benson (H. K.), Reinigung von Lachsöl 179. -Harze aus abendländ. Kohlen

, Herrick (J. S.) u. Matsumoto (T.), Löslichk, von Portlandzement in Mitteln, welche die Verwitterung befördern 153.

u. Mc Carthy (D. F.), Zus. des Olharzes der Douglasfichte 2233.

Benteli(R.), Antagonist. Nerven. 25. Mitt. Sympath. u. parasympath. Gifte als Beeinflusser physik.-chem. Zeitrkk. Unterss. am Muskel 1224.

Benthin (G.) u. Ruhemann (S.), Braunkohlenteere. 5. Mitt. Unters. der mit Wasserdampf nicht flüchtigen Neutralöle des Generatorteeres 1828.

Bentivoglio (G.), Avitaminosen 2088. Bentley (W. P.), Behandl. von Asphaltgestein 2747* A.

Benton (A. F.) u. Emmett (P. H.), Red. Berglund (E. S.), Aufarbeitung Zn. u. Pb. v. NiO u. Fe_2O_3 durch H_2 2355.

Benton (C. C.) u. Sadtler (S. S.), Motortreibmittel 2276* A.

Berariu (C.), siehe: Thomas (P.).

Beraud (P.) u. Boyer (A.), Lebensmittelmehlpasten 2477* F.

Berberich (J.), Cholesterinstoffwechsel 250.

u. Hotta (K.), Cholesterinunterss. an Tauben bei experimentellen beriberiart. Erkrank. 2707.

Berchtold (E.), siehe: Schoen (Rudolf). Bercott (S.), Kunststeinmassen 2464* E. Berczeller (L.), Analyse der Nahrungsmittelwrkgg. 248.

u. Graham (R.), Veredel, von Sojabohnen 786* D.

Bere (C. M.) u. Smiles (S.), Derivv. von Anilindisulfoxyd 643.

Beretta (A.), Synth. d. 2-N-p-Sulfophenyl-1,2,3-triazol-4,5-dicarbonsäure 2077. - siehe: Charrier (G.).

Berg (G.), Metallmkr. Unters. mit Tageslichtbeleuchtung 135.

Berg (R.), Gibt es Vitamine u. Nutramine? 2497. — Beeinfluss. des Eiweißumsatzes durch Säurezufuhr 2577.

Berg (W.) u. Falk (V.), Eiweißabbau u. Fettgehalt in den quergestreiften Muskelfasern des Frosches im Winter 1623.

Berg- u. Hüttenwerks-Ges. u. Gobiet (A.), Verbesser. von Koks 1927* F.

Bergami (G.), siehe: Bottazzi (F.).

Berge (A.), Magnesia als keram. Rohmaterial 152.

Bergeim (O.), Darmchemie. 1. Mitt. Best. der Redd. im Darm 736; 2. Mitt. Darmredd. als Maß der Darmfäulnis, Einfl. der Nahrung 701.

Bergell (C.), Verwaschen sich gekühlte Seifen rascher als in Formen langsam erstarrte? 916. - siehe: Lascaray (L.)

u. Lascaray (L.), Wasserverseif. 791 Bergen (L. A. van), Feine Viscosekunst. seidefäden 2520* F. - Verbessern der. Eigg. von Cellulosemassen 2672* F.

Berger (G.), Photokatalyt. Effekt der Neutralsalze 1278.

Berger (Gottfr.). s.: Schulze (Heinr.). Berger (H. G.), siehe: Brown (R. L.) Berger (J.), Van der Waalssche Zustands. gleich, u. fl. Aggregatzustand. 2. Mitt. 2142.

Berger (L. B.), siehe: Jones (G. W.); Yant (W. P.).

Berggren (R. E. L.), siehe: Cohn (E. J.). Bergh (W. van den), Düngemittel 2112*F. Bergin-Cie., siehe: Internationale Bergin-Cie. voor Olie-en Kolen-Chemie.

haltiger Schwefelerze 286* A. — Fl. Zn aus Zinkstaub 289* A.

Berglund (V.), siehe: Hevesy (G. von). Bergmann (M.), Neuere Proteinchemie 851. — Darst. von Oxazolinen 1912* D. - Chemie der Haut 2134.

, Miekeley (A.) u. Stather (F.), Das Anhydrid eines Disaccharids aus 4-Oxy-4-acetobutylalkohol. 2. Mitt. 1066.

Miekeley (A.), Weinmann (F.) u. Kann (E.), Umlager. peptidähnl. Stoffe. 4. Mitt. Hydrolyt. Desaminier. von Aminosäuren 1992.

u. Witte(C.), Organ. Persäuren 1911*D. Bergmann-Elektricitäts-Werke, Akt. Ges., Graphitanode für Metalldampfapp. 744* D.

Bergognon (L.), siehe: Fabre (G.). Bergsma (J. J.), Isoliermasse 277* F. Bergström (A. E. T.), Konservieren von

Nahrungsmitteln 2124* F.

Bergstrom (F. W.), Saure Eigg. von Ammoniumsalzen in fl. NH₃ 2065. - Rk. zwischen Kaliumamid u. Co- u. Fe-Salzen in fl. NH₃ 2065.

Bergve (E.), siehe: Norsk Hydro-Elektrisk Kvaelstofaktieselskab.

Bering (F.), Koendgen u. Meißner, Wrkg. von Adsorptionsverbb. bei Infektionskrankheiten 2094.

Berka (F.), siehe: Kubelka (V.). Berl (E.), Abscheid. von in Verdünnungsgasen befindlichen Alkeholen etc. 559*D. Extrakte von Ölschiefern, Braun- u. Steinkohlen 2675* D. — Großoberfläch. Körper 2719* D.

u. Braune (A.), Darst. von NaCN aus Luftstickstoff, Soda und Kohle 1364.

. I.

nfl.

hlte

er.

L.

791.

nst.

der.

eu-

Ir.).

L.).

ids-

litt.

V.);

J.). *F.

er-

nie.

Pb-

Zn

on).

mie

D.

Das

xy.

) u.

offe.

mi-

*D.

st.

pp.

7.

von

Am-

Rk.

lzen

ek-

ier,

fek-

ngs-

* D.

- u.

äch.

aCN

364.

organ. Farbstoffe zu Kieselsäure 208.

u. Rau (F.), Mol.-Gew.-Bestst. mit dem Gasinterferometer 122.

u. Reiche (E.), Wirtschaftl. Verwert. mitteldeutscher Braunkohle 2272.

u. Wachendorff (E.), Adsorptionsverss. mit Lsgg. 2542.

Berlin (D. W.), Red. von Eisenerz 165* N. Berlin-Anhaltische Maschinenbau-A.-G., NH4HCO3 in Gaswerken und Kokereien 807* D.

Berlin-Burger Eisenwerk Akt. - Ges., Gaserzeuger 598* D.

Berline (R. M.), Oxydieren von Leinöl 316* F.

Berliner Chem. Ges. u. Platsch (M.), Entfern. von Eisenverunreinigg. aus Natur- u. Kunstprodd. 2507* D.

Berlingozzi (S.) u. Badolato (P.), Samenöle von Salvia sclarea u. Cosmos bipinnatus 2233.

Berlowitz (M.), Trockenschrank für Wägegläser 2178* D.

Bermann (M.), Weichprozeß 1920. – Verschieb. des Perlitpunktes durch Ni u. Cr

Bermann (V.) u. Kulp (E.), P2O5-Stoffwechsel in der Preßhefefabrikation 1917. 2515.

Laufer (L.), Pollak (W.) u. Kulp (E.), Anwend. der Stickstoffbest. nach der Mikro-Kjeldahlmethode in der Gärungsindustrie 1920.

Bernal (J. D.), Strukt. des Graphits 1384. Bernard (G.), Phosphate 1119* E.

Bernard (W.), Analyse von techn. Natriumsulfhydratlaugen 2456.

Bernardi (Å.), Amylase u. eine Invertase im Kropf der Hühner 1328.

Bernardi (V.), siehe: Ponzio (G.).

Berndt (K.), siehe: Schwalbe (C. G.). Berner, Zuckerindustrie u. neuere Wärmetechnik 1021.

Bernhard (A.), siehe: Leopold (J. S.). Bernhard (F.), Glucosepermeabilität der Froschleber 542.

Bernhardt (H.), Mineralstoffwechsel bei Acidose, Therapie rhachit. Knochenverkrümmungen 400. — s.: Zondek (H.).

u. Rabl (C. H. R.), Wrkg. des weißen P bei verschiedenem Mineralgehalt der Nahrung 2706.

u. Ucko (H.), Physiolog. Br-Gehalt des Blutes. Nachw. kleinster Brommengen 2167.

Bernhauer (E.), siehe: Späth (E.). Bernhauer (K.), Säurebldg. durch Asper-

gillus niger 682. Bernheim (E.), Neues Hg-Präparat Salyrgan als Diuretikum 865.

Berl (E.) u. Pfannmüller (W.), Verh. Bernier (M.), Duriez (A.), Duriez (F.) u. Schotsmans (H.), Behandl. von Destillationsrückständen 2194* F.

Bernton (A.), Aliphat. Phosphinsäureoxy-säuren. 1. Mitt. Phosphinsäureoxyproprionsäure 2547.

Berntson (T. K.), siehe: Garland (J. W.).

Berrer (E.), siehe: Kalb (L.). Berrigan (J. J.), Düngemittel 2724* A. Berry (A. J.), Thallo-Thalli-Halogenide

Berry (E. R.), siehe: British Thomson-Houston Co.

Bertelsmann (W.), Einfluß der unverbrennl. Bestandteile auf die Brauchbark. des Leuchtgases 803. — Wirtschaftl. Seite der Entölung des Leuchtgases 2480.

Bertelson (A. E.), Glasschwamm 1519* A. Berthelot (A.) u. Ossart (E.), Einfluß gallenhalt. Medien auf die chem. Zus. des Bacillus subtilis 683.

u. Ramon (G.), Agenzien der Umwandl. von Toxinen in Anatoxine 1755.

Berthelot (C.), Schwimmaufbereit. der Kohlen 2128. — Koksofengas als Stadtgas in Frankreich 2129.

Berthold (R.), Photograph. u. ionisierende Wrkg, von Röntgenstrahlen 2284.

u. Glocker (R.), Photograph. u. ionometr. Intensitätsmess. an Röntgenstrahlen 1844.

Berthon (M.), siehe: Berthon (R.). Berthon (R.) u. Berthon (M.), Carburierung schwerer Öle 2746* F.

Berthoud (A.) u. Brum (R.), Physikal. Eigenschaften organ. Verbb. 6.

Berthoud (H.) u. Bellenot (A.), Photochemie der Halogene. Wrkg. des Lichts auf die Rkk. von Br2 od. J2 mit K2C2O4

Bertiaux (L.), App. mit rotierender Anode zur elektrolyt. Schnellanalyse 124. -Mn-Best. in metallurg. Prodd. 2101.

Bertolo (P.), Atractylis gummifera im Süßholzextrakt 1893. — Einw. von J auf desmotropo-Santonin: Artemisinsäure 2230.

Berton (A. L.), siehe: Vavon (G.). Bertozzi (M.), siehe: Bozza (G.).

Bertram (F.), Caseosantherapie des Diabetes 246. — Bedeut. der Acidose u. Alkalose für den Kohlenhydratstoffwechsel. 1. Mitt. Alimentare u. Sympathicusglykämie. 2. Mitt. Parasympath. u. asphykt. Glykämie 250.

Bertram (J.), Analyse von Gasen 267* D. Bertrand (G.), Mikrobest. des Si u. Si-Gehalt gewisser Organe 555. Best. des Mn in der Ackererde 1438.

- u. Mokragnatz (M.), Ni u. Co in der Ackererde 1788.

1925

Bigi

Big

Big

F

sä

fä

G

de

SE

ti

G

Bil

Bil

Bil

Bil

a

I

Bil

Bil

Bi

Bi

Bi

Bi

B

B

B B

B

B

B

B

Big

Biil

Bertsch (A.), siehe: Badische Anilin-& Soda-Fabrik.

Besborodko (N.), Delessit aus der Umgeb. von Kupfermine Kvarzhany in Bialobjeski (T.), Innere Diffusion u Batum 2158

Beskow (A.), Lösende Wrkg. des Saponins auf die Plättchen u. weißen Körperchen des Blutes in vitro 396.

Bessaritsch (R.), siehe: Steinkopf (W.). Best (C. H.), siehe: Governors of the University of Toronto; Scott (D. A.). u. Scott (D. A.), Insulin in anderen

Geweben als dem Pankreasgewebe 254. Besta (A.), Tieftemperatur-Dest. von festen Brennstoffen 2348* E.

Bestehorn (H.), siehe: Feist (K.). Bestehorn (R.), siehe: Häusser (F.).

Betchov (N.), Best. des Cholesterins in Körperfll. nach dem Saponinverf. 139. Bethke, CCl4 als Löschmittel bei Vergaserbränden 270.

Betts (A. G.), Chem. Verf. 2035* A. Bettzieche (F.), Einw. von Grignardreagens auf Aminosäuren. 3. Mitt. Desamidierung tertiärer Aminoalkohole durch Eg. u. NaNO₂: Überführung in Carbonylverbb. unter Gruppenwanderung 51. - siehe: Thomas (Karl).

Beukelaer (F. L. de), Powell (J. R.) u. Bahlmann (E. F.), Standardmethoden zur Best. von Viscosität u. Gallertfestigkeit von Leim 190.

Beumée-Nieuwland (N.), siehe: Vries (0. de).

Beumer (H.), Intermediärer Cholesterinabbau 1623.

Beust (R. v.), siehe: Busch (M.). Beven (J. L.), siehe: Denis (W.).

Beyer (Chr.), Elektroden für die elektrochem. Gewinn. von Al 1782* Schwz.

Beyer (Conr.), Kollodiumlacke 909* Oe. Beyerinck (M. W.), Spirillum, welches freien N binden kann? 2038.

Beyersdorf (A.), Therapeut. Verss. mit phosphorsaurem Paranephrin-Merck bei der Osteomalacie des Rindes 1508.

Beyersdorfer (P.), s.: Grimm (H. G.). u. Jaeckel (G.), "Staubexplosionen"

Beyne (E.), Best. des Zn in Fe-halt. Prodd. 133. — Titrimetr. Zn-Best. 553. 2028.

Beytout (G.), siehe: Douris (R.).

Bezssonoff (N.), Farbrkk. der fettlösl. Faktoren 693. — Natur des antiskorbut. Faktors, genannt Vitamin C 2383. siehe: Truffaut (G.).

Bezzenberger (F. K.), s.: Gehr (R. S.). Bhatnagar (S. S.), s.: Shrivastava (D. L.).

-, Prasad (M.) u. Mukerji (D. M.),

Oberflächenspann. von Na- u. K-Amal. gamen an der Grenzfläche Amalgam Bzl. 929.

wahre Absorpt. des Lichtes 468.

Bianchi (A.), Bismutin von Crodo in Val d'Ossola u. krystallograph. Konstanten des Bismutins 1970.

Bianu (V.), Zahl der von einem α-Teilchen des Po erzeugten Ionen 2356. — Radioaktivit. der Mineralwässer von Olåneşti

Biazzo (R.), Best. des Cu im CuSO₄ des Handels 2585.

Biberstein (H.) u. Jadassohn (W.), Spezifizit, der Organproteine. 1. Mitt. Herst. organspezif. Extrakte 2084.

Bichowsky (F. von), Glykolmonochler. hydrin 896* A. — Darst. von HCN 2069. u. Harthan (J.), Cyanide u. Cyan-amide 295* A. — HCN u. Cyanide 2462* E.

Bickel (A.), Dynam. Wrkg. der Ionen auf Stoffwechsel u. Wachstum der organ. Subst. 1. Mitt. 110. — C-Bilanz bei der Avitaminose 983.

Bickett (Le Roy M.), siehe: Summit Marl Co.

Bickmore (H. C.), Insektenvertilgungsmittel 2407* A.

Bidault (C.) u. Blaignan (S.), Buttersäureäthylester erzeugende Salzlakenmikrobe 2314.

Bidwell (G. L.), siehe: Warren Mfg. Co. u. Sterling (W. F.), Direkte Wasserbest. 2099.

Biegler (P.), Enttranen u. Bleichen von Heringsmarinaden 1027.

Biehl (K.), Deutscher u. Schweizer Normalsand 153. — Hochwertige deutsche u. ausländ. Portlandzemente 153.

Bielouss (E.), siehe: Gardner (H. A.). Biemond jr. (A. G.), Bakteriophagenunterss. 394.

Bierich (R.) u. Rosenbohm (A.), Biochemie der Krebsbldg. 1342.

Bierman (H. R.) u. Doan (F. J.), Colorimetr. Pikrinsäureverf. zur Lactosebest.

Biernbaum (A.), Abrösten S-halt. Massen 767* D.

Bierry (H.), Rathery (F.) u. Kourilsky (R.), Wird die Glykolyse im Blut der Diabetiker vermindert? 2571.

Bigelow (L. A.), Rk. zwischen Benzalanilin u. CS₂ bei hoher Temp. u. hohem Druck 1303.

Bigiavi (D.), Einw. der HNO2 auf Azoxyphenole 1067.

u. Kindt (G.), Oxydat. des Benzolazophenols 2375.

5. I

mal.

gam.

n u

o in

Kon.

chen

adio.

inești

4 des

(W.),

Mitt.

hlor-

2069.

yan-

anide

onen

der

ilanz

mit

ings-

tter-

iken-

. Co.

sser-

von

eizer

deut-

153.

. A.).

igen-

Bio-

olori-

best.

essen

sky

der

nzal-

hem

oxy-

nzol-

Fußbodenölen 2428.

Bignami (G.) u. Boracchia (L.), Hippursäuresynth, im menschl. Organismus 251. Bigot (A.), Ton, Kaolin: Gelatinierungsfähigk. 2180; D., Porosit., okkludierte

Gase 2587.

Bigourdan (G.), L. M. H. Bernigaud, Graf de Chardonnet de Grange 917.

Biilmann (E.), Jensen (A. L.) u. Pedersen (K. O.), Mess. der Reduktionspotentiale von Chinhydronen 2292.

Bilfinger (R.), s.: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.

Billing (W. M.), siehe: Gates (E.). Billon (H.), Herst. von N-Dialkylamino-

ketonen 1241* F. Billon (P.), Primäre β -Aminoalkohole der allgem. Formel RCH(NH2)C(CH2OH)- R_1R_2 483.

Bills (C. E.), Einw. niederer Alkohole auf Paramäcien 2701.

Biltz (W.), Vol. des W. in Calciumsulfathydraten 1966. - Quellungs- u. Reversibilitätserscheinn. bei Kolloiden 2538.

u. Holverscheit (W.), Systemat. Verwandtschaftslehre. 30. Mitt. Bildungswärmen intermetall. Verbb. VI. Sn-Legierr. 475.

Binet (L.), siehe: Roger (H.).

Bing (H.), Amerikan. u. deutsche Polier-Lackierung 168.

Binggeli (K.), Löten von Al 772* Schwz. Bingham (E. C.), "Rhe" als absolute Einheit der Fl. 2097. - Shimer Filterrohr 2393.

Binz (A.) u. Räth (C.), Konst. des Schwefelblaus 1739.

Bircher (L. J.), Harkins (W. D.) u. Dietrichson (G.), Überspann. u. Temperatureffekt 2290.

, Ingersoll (A. W.), Armendt (B. F.) u. Cook (G.), Elektrolyt. Darst. von Semicarbazidsulfat 2162

Birckenbach (L.) u. Kellermann (K.), Pseudohalogene. 1. Mitt. 2686. Bird (E. H.), siehe: Koppers Co.

Birge (R. T.), Akt. N_2 209.

Birger (O. G.), s.: Kritschewsky (I.).

Birk (C.), Breitorf 2350* D.

Birk (W.), Stoffwechsel des Kindes im Fieber 699.

Birkner (M.), s.: Walther & Cie. A.- G. Birnbaum (J.), Wismuttherapie der Syphilis mit Bismogenol u. Mesurol 256. Bischoff (F.), Ol von Echinacea angustifolia 390.

Bishop (R. O.) u. Greenstreet (V. R.), Dichlorhydrochinin als Präventivmittel gegen Fleckenkrankheit des Kautschuks 580.

Biginelli (P.), Best. des Nitrobenzols in Bissell (D. W.), siehe: National Aniline & Chemical Co.

Bissell (R. W.), siehe: Vegetable Oil Securities Co.

Bittner (K.), siehe: Kurtenacker (A.). Bitumen Products, s.: Illemann (R.).

Bizzarri (A.), Technik der Reststickstoffbest. 1111.

Bizzell (J. A.), siehe: Lyon (T. L.). Bjeljajewa (W.), s.: Beljajewa (W.)

Bjelograsow (K.), s.: Kurnakow (N.). Bjerregaard (A. P.), Verteilung des S in den Fraktt. des Rohpetroleums 2130.

Bjerrum (N.), Unmack (A.) u. Zechmeister (L.), Dissoziationskonstante von CH₂OH 2680.

Björkman (C. B.), siehe: Hägglund (E.). Blacher (C.), Analyt. Klassifizierung der Brennstoffe 1830. 2273.

Black (A.), siehe: Steenbock (H.).

Black (A. G.), Öle, Spiritus u. Gas aus Pelionit, Tonschiefer, Braunkohle 2274*

Black (D. H.), Elektr. Eigenschaften des fl. S 208. – β -Strahlenspektrum von Mesothorium 2 466. - γ-Strahlen hoher Energie aus Th-Zerfallsprodd. 1680.

Black (J.), Fl. Brennstoff 2674* Can.
Black (O. F.), Eggleston (W. W.),
Kelly (J. W.) u. Turner (H. C.), Giftige Eigensch. von Bikukullaria cucullaria u. B. canadensis 392.

Blackadder (T.), Ausdruck für effektive Acidität 1038. – Reifen von H-

Elektroden 2176.

Blackburn (C. M.), Anwend. der Quanten-theorie auf die Bandenspektren u. auf die erste negative Deslandregruppe des Kohlenstoffs 1946.

Blackburn (R. B.) u. Brown (G.), Reinig. von Kohle 2745* A.

Blackett (P. M. S.), Ausstoßung von Protonen aus dem Stickstoffkern 1677.

Blackhaus (A. A.), siehe: Canadian Carbonate Ltd.

Blackman jr. (S. S.), siehe: Macht (D. I.).

Blackshaw (H.), siehe: Britisch Dyestuffs Corp.

Blänsdorf (H.), Synthet. Gerbstoffe in

der Tintenindustrie 1552. Blagden (J. W.), s.: Howards & Sons. Spezif. Blagowjeschtschenski (A.), Wrkg. von pflanzl. Proteasen 235. Reifen der Samen. 1. Mitt. 2012.

Blaignan (S.), siehe: Bidault (C.).

Blair (E. W.) u. Ledbury (W.), Partialdampfdrucke des CH₂O in wss. Lsgg. 1. Mitt. 2149.

Blair (G. W.), Rhythm. Fällung in verdünnten Gelatinegelen 1480.

Bo

Bo

Bo

Bo

Be

Be

B

B

B

E

Blake (F. C.), siehe: Havighurst (R. J.). Blakeley (A. G.), Turbinenölbodensatz 2426.

Blaker (E.), siehe: Goodrich (B. F.) Co. Blanc (G.), Schmieröl für Motoren 1928* F

Blanc (G. A.), Ausnutz. des Leucits als Quelle von Al, K u. Kieselsäure 1895. Blanc (K.), siehe: Heller (G.).

Blane (L.) u. Chaudron (G.), Magnet. Unters. der stabilen Form der Sesquioxyde des Fe u. Cr 2295.

Blanchet (L.), siehe: Mailhe (A.).

Blanchetière (A.), Konst. der Glutaminsäureanhydride 220; der Asparaginu. Glutaminsäureanhydride 949. — Anomale Wrkg. einer Einnahme von KCl 860. — Gehalt des Blutes an Na, Ku. Ca nach Ovariotomie u. in der Menopause 2571.

Blanck (E.) u. Alten (F.), Unterscheidung der Roterden 278. — Entsteh. der Mediterran-Roterde 278. — Jauchedrill bei Hafer u. aufschließender Einfl. der Jauche auf die Mineralbestandteile des Bodens 755. — Vegetationsversuch mit "Asahi Promoloid" 757. — Wrkg. des Zeotokols auf die Pflanzenproduktion 757. — Vorbehandl. der Böden mit NH₃ für die Atterbergsche Schlämmanalyse 759.

— u. Scheffer (F.), Umwandl. des Ätzkalkes in kohlensauren Kalk im Boden u. Ursachen der Bind. des Kalkes 2110. Blangey (L.), siehe: Badische Anilin-& Soda-Fabrik.

Blank (H. R.), s.: Müller (John Hughes). Blankenstein (F.), siehe: Scheel (K.). Blaser (G.), Einfl. der Papierrohstoffe auf die Echtheitseigg. der Färbb. 2267. Blatherwick (N. R.), siehe: Maxwell (L. C.).

—, Bell (M.) u. Hill (E.), Wrkgg. von Insulin auf den Kohlenhydrat- u. P-Stoffwechsel n. Individuen 116.

Blatt (H.), siehe: Landrieu (P.); Moureu (C.).

Blatz (W. C.), Weißes Chromleder 2136* D.

Blau (E.), Einricht. für Zerkleinerung, Speichern u. Verladen von Kalirohsalzen 1895.

Blech (F.), Schmelzen von Metallen 1802*

Bleecker (W. L.), siehe: Hale (H.).

Blencke (W.), siehe: Fricke (R.). Bleyberg (W.), siehe: Holde (D.).

Bleyer (B.), Mineralwasser des Bades Adelholzen in Oberbayern 634.

— u. Kallmann (O.), Inhaltsstoffe der Milch (Kuhmilch). 2. Mitt. 2596.

Bleyer (B.), Kallmann (O.) u. Diez (Stephan), Inhaltsstoffe der Milch. 1. Mitt. 783.

 u. Steinhauser (H.), Bestst. des Milchzuckers 1022.

Bleyer (L.), Temperatursteiger. bei NH₃ u. Chlf.-Aufnahme durch Wollstoffe 328.

Blicke (F. F.), Rk. zwischen metall. Na u. aromat. Aldehyden, Ketonen u. Estern. 1. Mitt. Aldehyde 374; 2. Mitt. Ester 1494.

Bliss jr. (A. R.), Anthelmint. Eigg. zweier Chenopodiumöle 2094.

Blix (G.), Nephelometr. Best. von Blutfett 1773.

Blizard (J.), siehe: Kreisinger (H.). Bloch (B. M.), siehe: Traubenberg (H. R. von).

Bloch (Eugène), siehe: Bloch (Léon). Bloch (Léon) u. Bloch (Eug.), Funkenspektrum von Fe im Schumanngebiet 1386; Dass. von W 2286.

Bloch (Eug.) u. Déjardin (G.),
 Spektren höherer Ordnung von Ar, Kr
 u. X 1162. – Funkenspektrum des Neons
 2285.

Block (B.), Deutsche Entfärbungskohle Polycarbon 147. – Druckverdampfung 310. – Staubexplosionen 775.

Blok (C. J.), Best. des p_H-,,Spektrums" von Bakterien mit Anwend, auf Bacterium coli commune 2499.

Blomberg (C.), Titrationen 261.

Blomely (A. Y.) u. Blomely (R. E. H.), Reinigungsmaterial für Fll. 2329* Can. Blomely (R. E. H.), siehe: Blomely (A. Y.).

Bloor (W. R.), Plasmalipoide bei experimenteller Anämie 2084.

Bluhm (M. M.) u. Theaman (H.), Zahnreinigungsmittel 1633* A.

Blum (L.), Delaville (M.) u. Caulaert (van), Acidose u. Zustand des Ca im Plasma 685. — Wrkg. der CO₂ in vitro auf das ultrafiltrierbare Ca im Plasma 685. — Physikal.-chem. Zustand der Körperfll. u. Knochenbldg. u. Entkalkung 1759.

Blumberger (J. S. P.), siehe: Böeseken (J.).

Blumenfeld (J.), Titanfarbstoffe 1252*. F. — Titansäure 1897* F. — sieher Weizmann (C.).

Blumenthal (F.), Basenaustauscher 26/50*

Blumner (E.), Dest. von Teeren 598* E. Blunk (C.), Photohochglanzpapier 1156* D.

Blunk (H.), Berechn. von Faulräume 1893.

Board (A. V.), siehe: Ormandy (W. R.).

25. I.

Diez Milch.

. des

 NH_3

328.

l. Na

n u.

Mitt.

weier

tfett

.).

1).

ken-

ebiet

(G.), Kr

eons

ohle

ung

ms"

Bac-

H.),

Can.

ely

eri-

hn-

ert

im

tro

ma

ler

nt-

en

*

ex

50*

E.

66*

n

(.).

berg

Beas (I.), Kalkpräparate als Antidiarim Magensaft 873. - Guajacprobe als von okkulten Blutt. 1426. — Pepsinbest. im Mageninhalt 2327.

Bobek (F.), siehe: Hahn (O.).

Bobilioff (W.), Bei Hevea Brasiliensis vorkommende Oxydationsenzyme 909. Bocchi (C.), siehe: Rossi (G.).

Bochter (C.), Bleichen von Leinen 796* D.

Bock (A. V.) u. Field jr. (H.), CO₂-Gleichgewicht in alveolarer Luft u. arteriellem Blut 691.

Bock (E.), Gallenfarbstoffbildung u. Ikterus 859.

Bock (J.), Wiegold-Metall 2711.

Bock (J. C.), siehe: Gilbert (M.).

Bock (L.), Fällungsbleiweiß 1133. Berliner Blau 1249. — Tonerdeverbb. in der Lackfabrikat. 1455.

Bock (R.), DE. u. Absorptionskoeffizient von Glycerin 2294.

Bockmühl (M.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.

Bockstahler (L. I.), s.: Smith (K. K.). Bodansky (A.), Einfl. der Dosier. u. vorhergegangenen Ernähr. auf die Blutzuckerkurven nach intravenöser Insulinzufuhr beim Schaf 708.

Bodansky (M.), Verteil. der ungesätt. Fettsäuren, von Cholesterin u. Cholesterinestern bei experimenteller Anämie 2632.

Bodenhauser (W.), s.: Röchling (H.). Bodenstein (M.) u. Buchholz, Katalyt. Hydrier. durch Pt 465.

u. Lütkemeyer (H.), Photochem. Bildung von HBr u. die Bildungsgeschwindigk. der Brommolekel aus den Atomen 1473.

Bodforss (S.), Fischersche Indolsynthese. 1. Mitt. 2697.

u. Arstal (A.), Perboratbildung bei der Elektrolyse mit unsymm. Wechsel-

Bodin (V.), Klassifikat. der feuerfesten Prodd. 1901.

Bodinus, Vitaminpräparate 782.

Bodmar (F.), Konservieren von Holz 1928* A.

Bodrero (B.), Sulfophosphat 2112* F. Bodroux (F.), Verfälschungen der Milch

Boeck (P. A.), siehe: Celite Co.

Boecken (H.), siehe: Kramp & Co.

beim Trocknen von Stoffen 1115* F.

Boas (F.) u. Merkenschlager (F.), Boedecker (F.) u. Ludwig (H.), Halo-Pflanzl. Tyrosinasen 1877. genhalt. Schlafmittel der Barbitursäurereihe: Noctal 255.

rhoica 404. — Nachweis der Milchsäure Boedler (J.), Chem. reiner Halogenwasserstoff 148* D.

zuverlässige Methode für den Nachweis Böeseken (J.), Komplexe Borverbb. u. Asymmetrie der Bor-salicylsäure 1392.

von Jod in Chlf. auf KW-stoffe der Äthylenreihe 1295. — Oxydationsgeschwindigkeit aromat. Äthylenderivv. durch das Reagens von Prileshajew 1597.

, Cohen (W. D.) u. Langedyk (S. L.), Rk. der Ketone mit Alkoholen unter Einfl. des Lichtes. 1. Mitt. Absorptionsspektren einiger Ketone 2057.

u. Gelissen (H.), Einw. von Benzoylperoxyd auf Chlf. u. CCl4. Synthesen der w-Trichlortoluylsäuren 47.

Böhm (E.), Bewert, von Bleicherden 2478. Böhm v. Bornegg (C.), siehe: Bornegg, (C. Böhm v.),

Böhme (H. T.), A.-G., Behandeln von Faserstoffen mit Fll. 1662* E.

Böhr (P.), Vorbehandl. von Chromatkinofilmen 812* D.

Boehringer (C. F.) & Söhne u. Ach (L.), Glycerinbenzyläther 293* D.

u. Rothmann (A.), Am N substituierte

Anthranilsäurederivv. 1132* D. Boehringer (C. H.) Sohn, Überzüge für photograph. Zwecke 812* D. — Narkotisierungsmittel aus $\mathrm{C_2H_21104*}$ D. u. Häußler (A.), Herst. wss. Lsgg.

1345* D. - u. Wieland (Herm.), Narkotisierungs-

mittel aus C₂H₂ 258* D. E. Oe. Boeken (H. J.), Fasergewinn, aus Pflanzenstengeln 1256* D.

Boening (E.), Unters. der Arbeiter der Jenaer Druckereibetriebe auf Bleikrankheit 269.

Boer (J. H. de), Farbenrk, auf Zr u. F 133. — Nachw. von Ortho-, Pyro- u. Methaphosphat nebeneinander, auch in Ggw. von NaF 725. — siehe: Arkel (A. E. van).

Arkel (A. E. van), Trenn. von Zr u. Hf durch Krystallisation ihrer Ammoniumdoppelfluoride 1109.

Boer (S. de), Wrkg. von Strychnin auf das Rückenmark 717.

u. Carroll (D. C.), Bedeut. der Pituitrinwrkg. für das Milzvol. 2174. Mechanismus der Milzrk, auf allgemeine CO-Vergift. 2175.

Börnegg (C. Böhm v.), Schnellmethode zur Ausführ. der Trockensubstanzbest. von Fll. 1887.

Boecler (A.), Gewinn, von Lösungsmm. Böttger (W.), Fixanal-Röhren 1767. — J. Wagner 2485.

Bötticher (W.), siehe: Heiduschka (A.). Bogendörfer (L.), Antikörpergehalt der Haut 981.

Bogert (M. T.) u. Chertcoff (M.), Thiazole. 6. Mitt. Neue Gruppe von Farbstoffen aus giftigen Gasen mit 2-Aminothiazolen als Zwischenprodd. Darst. von Thiazolfarbstoffen vom Typus des Doebnerschen Violetts 77. 1078.

u. Nisson (P. S.), Synth. von Terephthalgrün u. Terephthalbrillantgrün aus Cymol 61. – Terephthalsäurederivv.

— u. Ritter (J. J.), Ungesätt. Ketosäuren. 1. Mitt. Konst. der sog. "Pechmannschen Farbstoffe" u. ihre Bldg. aus β-Benzoylacrylsäure 1074; 2. Mitt. β-Benzoylacrylsäure u. verwandte Verbb. 1720.

— u. Slocum (E. M.), Synth. höherer aliphat. Glykole u. ungesätt. primärer Alkohole 218.

Bogitch (B.), Schwefel. u. Entschwefel. von Metallen durch bas. Schlacken u. Flußmittel 891.

Bogner (F.), Abasin, ein neues Sedativum 2389.

Bogner (G.), Cadmiumfarben 577. — Graue Farben 2259. — Beseitig. u. Verwert. der Abfälle in der Farben- u. Lackindustrie 2260.

Bohan (F. J.), siehe: Eastman Kodak Co.

Bohle (J.), Sulfurölindustrie Spaniens 179. Bohne (A.), siehe: Windaus (A.).

Bohner (H.), siehe: Fuß (V.).

Bohr (N.), Polarisation des Fluorescenzlichtes 617.

Bohstedt (G.), Vitamingehalt von Fischmehl, Schlachthausabfällen u. Blutmehl 1338.

Bois (A. du), NH_3 aus Schmelzrückständen des NH_4CNS 1235* D. — HCN 2187* F.

Boistesselin (H. du), Brikettherst, aus Kohlenstaub u. anderen Brennstoffen 2201* F.

—, Dubois (O.), Tabb (F. W.), Vornier (L.) u. Hertenbein (L.), Brennstoffe 597* E.

Boiteux (R.), Konservierungsgefäß für sterile Bouillon 142.

Bokhorst (S. C.) u. Zee (H. van der), Allotropie des HgJ₂ 2677.

Bokorny (T.), Ernährungschemismus der Pflanzen, bes. Pilze u. Hefe 681. — Gerbstoffe in der Gärungstechnik 778. — Zellchem. Ursprung des Fettes, Vork. in Hefe, a. Pilzen u. keimenden Samen 977. — Gerste u. Hefe 1538. — Hefenfett 1617. — Basen als wachstumfördernde Mittel, Beizung von Samen damit umit anderen Stoffen 2039. — Keim der Gerste u. Ernähr. der Hefe 2193. 2343. — Ernährungsphysiolog. Notizen 2314. — Stimulantia für Keime 2590.

Boldyrew (A.), Klassifikat. u. Nomenklatur der Grundprozesse der Minerogenie 1696.

Bole (G. A.), siehe: Andrews (A. I.). Bolin (I.), Stabilitätsmaxima organ. Stoffe 1932.

Bollenbeck (K.), siehe: Kappen (H.). Bollmann (Georg) Strahlwäscher für körniges Filtermaterial 1114* D.

Bollmann (Herm.), Entfern. unangenehm riechender Stoffe aus Fetten u. Ölen 1467* F. — Reinigen v. Fetten u. Ölen mittels A. 2742* D.

Bolm (F.), Gefrierpunktsbest. in Milch 313. Bolton (E. A.), Entfern. der roten Flecken auf Messing 2339.

Bolton (E. R.), s.: Williams (K. A.). Bolton (J. A.), Gefügeausscheidung im grauen Roheisen 763.

Bolton (J. A.), Reinigen von Wollgeweben 2050* E.

Boltz (O. H.), Liquorstudien mit einer Essigsäureanhydrid - Schwefelsäureprobe 1097.

Bolzani (W.), s.: Akt.-Ges. f. Anilin-Fabrikation.

Bom (T. van der), s.: Dhéré (C.).

Bomford (R. F.), s.: Taylor (T. W. J.). Bonaccorsi (L.), Kennzeichen der Bergamottöle in der ersten Periode der Agrumenernte 172.

Bonath (K.), s.: Giemsa (G.); Schumm (O.).

Bond (F. C.), Best. des Pb in Stangensilber 1512.

Bond (W. R.) u. Haag (H. B.), Synergist. Wrkg. des Camphers bei Phenolvergift. 2239.

Bondzynski (S.), Oxyproteinsäuren u. Eiweißstoffwechsel 1757.

Bone (W. A.), Akt. Stickstoff 2333* F.

u. Finch (G. I.), NH₃ aus Gasen
880* E.

Bongards (H.), Mess. des Gehalts der Luft an radioakt. Zerfallsprodd. vom Flugzeug aus 1062.

Bongardt (E.), Trennen von Gut irgendwelcher Art nach der D. 2341* D.

Bonham (L. J.), Bedingg. zur Darst. von Propylen 2215.

Bonhoeffer (K. F.), Akt. H 347.

Bonhôte (G.), s.: Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel; Montmollin (G. de).

Bonino (G. B.), Spektrochem. Unterss. im Ultrarot. 4.-6. Mitt. 2056.

Bonni Bonni Bonni Bonsi bei Bonte Bonte

1925.

Bonna

infiz Bonw Raf Bonw von Boog

> Prü Booh in Boon Boot u. Z

> > For Boot Boot Boot

Bord Bord Le Bor Bor

spi

Bors

Bor V 53 Bor Bor

to Bon Bon es

Bo Bo Bo

Bo

m

93.

res 90.

en. ro.

ffe

ür

m

en en

3.

en

m

11-

be

u-

m

n-

t.

1.

n

n

1223.

Bonnet (R.), siehe: Hée (A.).

Bonnier, siehe: Pouget.

Bonnington (A.), s.: Davis (William H.). Bonsmann (M. R.), Lobelin intravenös

bei Vergiftungen 258.

Bonte (Jeanne), siehe: Bonte (Louis). Bonte (Louis) u. Bonte (Jeanne), Fl. desinfizierendes insekticides Mittel 723* F. Bonwetsch (T.), Best. der D. u. Härte der Raffinade 1819.

Bonwitt (G.), Kapseln zum Verschließen von Flaschen 2128* E.

Booge (J. E.) u. Eastlack (H. E.), Prüfungsmethoden für Lithopone 2260. Booher (L. E.) u. Killian (J. A.), Ketosis in Verbb. mit Alkalosezuständen 1096. Boomer (E. H.), Verb. des He 1169.

Booth (H.) u. Bowen (E. J.), Lösungsu. Zersetzungswärme von ClO₂ 2296. Wrkg. des Lichtes auf ClO, 2358.

Booth (H. S.) u. Marshall (G. G.), Uberführung von Stoffen in fein verteilte Form 144* A.

Booth (L. E.), Erzprüfung 1792

Booth (L. M.), Papierstoff 2423* Can. Booze (M.C.), Einfl. von roten Ein-

sprengungen in Schamottesteinen 2588. Boracchia (L.), siehe: Bignami (G.). Borchardt (A.), Wasserfeste Anstrich-

farben 2667* D. Borchers (W.) u. Stimson (R. W.),

Legierungen 894* E. Borchert (W.), siehe: Röhrig (H.).

Bordas (F.), siehe: Arsonval (d'). u. Touplain (F.), Leitfähigk. von

Wassern 2398.

Bordet (J.) u. Bordet (M.), Bakteriolyt. Vermögen des Colostrums u. der Milch

Bordet (M.). siehe: Bordet (J.).

Boresch (K.), Ersetzbark, des Fe bei der Chlorose 101. Analyse der frühtreibenden Wrkg. des Warmbades 681. Borge (E.), siehe: Vesterberg (K. A.). Borissow (G.), Kieselkörper in der Wurzelendodermis bei Andropogonarten 974.

Borissow (P.), Silicatkrystalle aus den Bothe (W.), Polarisat. der gestreuten Dolomiten der Umgebung von Powenez. Röntgenstrahlen 1944. 2545. — siehe: Zelinsky (N.).

Borkenstein (W.), siehe: Schenck (R.). Born (M.), Chem. Bindung als dynam. Problem 813.

u. Franck (J.), Dissipation der Reaktionswärme 1391. - Quantentheorie u. Molekelbldg. 2282.

Bornand (M.) Trockenpräparate von Milchsäurebakterien u. von Blastomyceten 1023. - siehe: Arragon (C.).

Bonnamour u. Delore (P.), Ausscheid. Bornemann (K.), siehe: Beck (E. A.). verschied. Jodprodd. durch den Harn Borner (O. L.), Trocknen, Rösten, Brennen 558* Schwz.

Bornet (L.), Farbrkk. des Kryogenins mit Schwermetallen 554.

Bornhauser (O.), Leim aus Albuminoiden 1261* D.

Bornstein (A.), Griesbach (W.) u. Holm (K.), Insulinwrkg. u. Pankreasdiabetes 708.

u. Holm (K.), Respirator. Stoffwechsel nach Insulin-Applikation u. Zuckerzufuhr 708.

Borodulin (M.), Viscositätsbest. der Öle 2274.

Borries (G.), siehe: Auerbach (F.).

Borrmann (C. H.), Bzl.-Gewinnung durch Abwärme 452. — Aromat. KW-stoffe aus Phenolen u. H_2 1367* D. — Waschen von Ölen 2420* D.

Borromite Co. of Americau. Lee (Y.K.). Basenaustauschendes Silicat 2336* A.

Borsook (H.), siehe: Hunter (A.);

Wasteneys (H.).

u. Wasteneys (H.), Enzymat. Synthese von Eiweiß. 2. Mitt. Einfluß der Temp. auf die synthetisierende Wrkg. des Pepsins 2010.

Borzykowski (B.), Entlüften von MM. für die Herst. von Kunstseide 2520* D. Bosányi (A.) u. Csapó (J.), Säurebin-

dungsvermögen des Blutserums gesunder u. kranker Kinder 2571.

Bose (P. K.), Thiodiazine. 1. Mitt. Kondensat. von Thiosemicarbazid mit co-Bromacetophenon 528.

Boser (Frederick J.), siehe: Boser (William H.).

Boser (William H.) u. Boser (Frederick J.), Druckwalzen 1134* A.

Bosnische Elektrizitäts-A.-G., siehe: Plattner (J.).

Boßhard (H.), siehe: Elektrochemische Werke.

Bost (R. W.), siehe: Wheeler (A. S.). Boswell (M. C.) u. Bayley (C. H.), Verhinder. der katalyt. Wrkg. von Pt-Schwarz u. teilweise red. NiO durch Cl₂ 1275.

Bottazzi (F.) u. Bergami (G.), Wrkg. niederer Tempp. auf fl. kolloide Systeme 2539.

Bottet (E. J.), Regenerierung der Basenaustauscher in Wasserreinigern 2336* F.

Bottler (M.), Imprägnier- u. Bindemittel 1814.

Bouchayer (A.), s.: Electrolytic Iron. Bouchet (L. E. J.), Milch 1031* F. Bouckaert (J. J.), Einfluß des C2H4 auf

Atmungsstoffwechsel, Blutdruck u. isoliertes Herz 403.

Boughton (J. A.), Formsand 1010* A. Boulez (V.), Unters. von Citronellöl 915. Boulle (F.), siehe: Sardou (E.).

Bourbakis (C. J.), Techn. Überblick über die Zuckerindustrie 2415.

Bourdet (A. E. P.), Red. von CaSO₄ zu CaS 149* D.

Bourdil (F. F.), Erhöh. der Widerstandsfähigk. u. Wasserdichtmachen von Papier, Pappe, Filz u. dgl. 2049* F.

Bourgeaud (M.) u. Dondelinger (A.), Affinitätskonstante organ. Basen 1165. Affinitätskonstante u. Struktur organ. Basen 2058.

Bourgeois (A.), Gepulverte Kohle als billiges Brennmaterial 2128.

Bourgognion (J. W. M.), Kokserzeugung u. Koksbeschaffenheit 1542. - Kohlenu. Koksschwefel 2479.

Bourgoin (L.), siehe: Gardner (G.).

Bourguel (M.), Darst. echter Acetylen-KW-stoffe 372. — Einw. von PCl₅ auf einen Aldehyd u. einige Ketone 1291.

Bourjau (W.), siehe: Ohle (H.). Bourne (W.), siehe: Stehle (R. L.).

Bourt, Boulton & Haywood, Verbesser, der Wrkg, von Entfärbungskohle 562* D.

Boutarie (A.), Ausflockung kolloidaler Lsgg. 1959.

u. Corbet (G.), Krit. Lösungstemp. ternärer Gemische 939.

u. Manière (Y.), Strahlungseinfluß auf die Ausflockung kolloider Lsgg. 1959.

u. Vuillaume (M.), Kolloidales As₂S₃ 626.

Bouton (C. M.), Riddell (W. C.) u. Duschak (L. H.), Ag bei der chlorierenden Röstung 1648.

Bouttens (F.). Wenden des keimenden Malzes 782* D.

Bouvier (M. E.), siehe: Soc. pour la Fabrication de la Soie "Rhodiaseta".

Bouyoucos (G. J.), Bewegung der Bodenfeuchtigk. aus den engen Capillaren in größere beim Gefrieren 156. - Wärme beim Feuchtwerden als neues Mittel, kolloidales Material in Böden zu best. 160.

Bovalini (E.), siehe: Sborgi (U.). Bowen (A. R.), siehe: Morgan (G. T.). Bowen (E. J.), siehe: Booth (H.).

Bowen (I. S.), siehe: Millikan (R. A.). u. Millikan (R. A.), Erweiterung der Röntgenstrahlendublettgesetze auf das opt. Gebiet 14. - Serienspektren von Zwei- u. Drei-Valenzelektronensystemen Atome von P_v, S_{vi} u. Cl_{vii} 2533.

Bowen (N. L.), siehe: Morey (G. W.). Bowie (D. J.), siehe: Allan (F. N.) Bowman (J. J.), siehe: Fulton (H. R.) Boyce (J. C.), siehe: Jones (J. H.).

Boyd (M. E.), s.: Anderson (Roberty), Boyd (T. A.), Petroleumkrackverf. 186. Boyd (T. E.), Einfl. von Alkalien auf die Abscheid. u. Zus. des Magensaftes.

1. u. 2. Mitt. 1755.

Boyen (E. v.), Reinig. von Rohmontan. wachs 2748* Oe.

Boyer (A.), siehe: Beraud (P.). Boynton (V. K.), siehe: Webster (P.W.). Boznánska (I. de), Sehr harte Gegen. stände aus Graphit 2182* F.

Bozza (G.) u. Bertozzi (M.), Anoden aus PbO₂ 2104.

Bozzolo (G.), siehe: Pietra (P.). Brachmann (W.), siehe: Rupp (E.).

Brackelsberg (C. A.), Gasentwicklungs. app. 145* D. 742* D.

Bradford (S. C.), Kinet. Theorie der Verdampfung 347.

Bradley (A. J.), Krystallstrukt. der rhomboedr. Formen von Se u. Te 11.

E.), siehe: Naugatuck Bradley (C. Chemical Co.

Bradley (E.), Brennstoff 599* E. Bradley (H. C.), siehe: Chen (K. K.); Hertzman (A. B.).

Bradner (D. B.), Stickoxyde u. Ätzalkali

1118* A. — siehe: Beall (F. H.). u. Sherrill (M. L.), Pfefferersatzstoffe 901* A.

Bradshaw (L.), siehe: Dunham (H. V). Brady (J. D.), Verhinder, der Bldg. von Petroleumemulsionen im Brunnen 2746*

Brady (O. L.), Hewetson (S. W.) u. Klein (L.), Rkk. der as. Trinitrotoluole 649.

u. Mehta (R. P.), Isomerie der Oxime. 20. Mitt. Isomere p-Nitrobenzophenonoxime u. ihre vier Methyläther 500.

Braecke (M.), Veränderr. in der Zus. von Rhinanthus Crista Galli L., von Melampyrum arvense L. u. von Melampyrum pratense L. beim Wachstum während eines Jahres 2312.

Bragg (W.), Unters. der Eigg. dünner Filme mittels Röntgenstrahlen 1843.

Bragg (W. H.), C-Atom in der Krystallstruktur 332

Bragg (W. L.), Atomanordnung Brechungsindex 10.

u. Chapman (S.), Theoret. Berechnung der Rhomboederwinkel der Krystalle vom Calcittypus 11.

2533. — Serienspektren der angeregten Braham (J. M.), Entw. des Stickstoffproblems 1234. — Nitrate aus der Luft

2105.(K. I Brain Diele Brama Brancl

1925. 1

Einw Bldg. Branc! E. K Brand (W.)

farby capto bei T Brand Oe. Brand Brand

Bren Brand Brand Real Sto Brand Meta

Brand

mass Brass chin oxy anth 1599 - u.

chin

Brass rhoi Bratl Dur Bratl Brau Brau

Brau 175 Brau prä Brau Brau

Brau

ver Brau Ar Brau

- 1 701 - u Be

Ph 153 (K. D.).

Brain (K. R.), Piezo-elektr. Effekte an Dielektricis 1953.

Braman (W. W.), siehe: Fries (J. A.). Branch (G. E. K.) u. Branch (H. E. H.), Einw. von Halogenen auf Pyrrol unter Bldg. gefärbter Lsgg. 383.

Branch (H. E. H.), siehe: Branch (G.

E. K.).

S

n.

us

r-

er

1.

.);

ali

ffe

7).

on

ole

on

m-

m

er

11-

u.

h-

Y-

ff-

ıft

Brand (K.), Stallmann (O.), Groebe (W.) u. Stein (H.), Thiophenole u. farbvertiefende Wrkg. der Alkylmercaptogruppen. 10. Mitt. Halochromie bei Triphenylmethan- u. Azoverbb. 1295. Brandenberger (O.), Anstrichmittel 578* 0e. - siehe: Subox A.-G.

Brandenburger (H.), s.: Herzog (R. O.). Brandes (F. W.), Verarbeit. von Torf auf

Brennstaub 1152* D.

Brandon (D. C.), Dephlegmator 809* D. Brandt (A.), Vorricht. zum Regeln des Reaktionsverlaufes 1428* D. — siehe: Stock (A.).

Brandt (F.), Schuherême, Bohnermassen, Metallputzmittel etc. 1155* D.

Brandt (R.), Galvan. Element 1782* D. Nutzbarmach, von Gasreinigungs-

massen 2349* D.

Brass (K.) u. Nickel (G.), Phenanthrenchinondiazide, Diaminodioxy- u. Tetraoxyphenanthrenchinone 1207. anthrenchinon-3-azid u. seine saure Zers. 1599.

u. Ziegler (O.), Monoazide des Anthrachinons 2691.

Brassel, Siponstuhlzäpfchen bei Hämorrhoiden 549.

Bratke, Behandlung von Keuchhusten u. Durchfall mit Parakodin 1628.

Bratke (H.), Betonzerstör. 2403. Brauch (W.), siehe: Gigon (A.).

Brauer (K.), siehe: Schmitz (K. E. F.). Braumüller (W.), Fiat-Elektroofen 998. Braun, Best. der Backfähigkeit der Mehle 175.

Braun (A.), Clavipurin u. a. Mutterkornpräparate 714.

Braun (Arthur), Erfahrr. mit Yatren 2320. Braun (C. A.), Halbzellstoffe aus schwach verholzten Pflanzen 1826* D.

Braun (E. L.), siehe: Great American

Art Mfg. Co.

Braun (J. v.), siehe: Willstätter (R.). u. Bayer (O.), Katalyt. Hydrierung von Indolbasen 1602.

u. Engel (O.), Metaringschlüsse in der

Benzolreihe. 3. Mitt. 1590.

u. Tetralin Ges., Phthalonsäure u. Phthalsäure aus Tetrahydronaphthalin 1531* D.

2105. - siehe: Allison (F. E.); Jacob Braun (K.), Bleichen von Schmier- u. Kernseifen mit K₂S₂O₈ 585. — Verseifbark. 2197.

Braun (M.), Stärke in stärkehalt. Prodd. 2669.

Braune (A.), siehe: Berl (E.).

Brauner (B.), siehe: Aston (F. W.).

Braunmühl (H. v.), Drehrohrofen zum Glühen von Erzen 2652* D.

Brauns (R.), Alfred Bergeat 1172.

Brauns (W.), Färben von Leder 927* D. Bray (A.), Herst. eines als Terpentinölersatz verwendbaren Öles durch Dest. von vulkanisiertem Kautschuk 1916* F. Bray (W. C.), siehe: Lamb (A. B.); Noyes (A. A.).

u. Miller (H. E.), Einstellung von Na₂S₂O₃-Lsg. nach der Permanganat-Jodid- u. der Dichromat-Jodidmethode 125.

Brazelle (B.), siehe: Aquazone Laboratories.

Breazeale (J. F.), Absorption von C durch Pflanzenwurzeln 102.

Breckenridge (J. E.), Best. von P2O5 in Düngemitteln 1438. – Best. von Mineralstickstoff in Düngemitteln 2111.

Breckpot (R.), Rk. zwischen Organo-Mg-Verbb. u. Nitrilen. γ-Athoxybutyronitril 388.

Breddin (H.), Deutsche Citronellpflanze 2473.

Bredemann (G.), siehe: Krüger (W.). Bredemeier (H.), siehe: Tammann (G.).

Bredig (G.) u. Elöd (E.), HCN u. Cyanide 898* F.

Bredlik (V.) u. Whiton jr. (L. C.), Extrahieren von lösl. Prodd. aus Holz

Bredt (J.), Campher- u. Chlorcamphersek-tert.-nitrilsäure 1184.

u. I wanoff (A.), Bldg. von Campheru. Chlorcampher-sek.-tert,-nitrilsäurechlorid aus Camphersäureimid mittels PCl₅ 1184.

Breedis (J.), siehe: Röhm & Haas Co. Brégeat, siehe: Compagnie Générale d'Exploitation des Brevets et Procédés de Récuperation Brégeat.

Brégeat (J. H.), siehe: Brégeat Corp. of America.

u. Weissenberger (G.), Verwend. von absol. A. 2030* E.

Brégeat Corp. of America u. Brégeat (J. H.), Entfern. von Phenolen bei der Lösungsmittelwiedergewinnung 2030* A.

Breguet (A.), siehe: Meunier (L.). Brehme, siehe: Opitz.

Breit (G.), siehe: Ruark (A. E.). u. Kamerlingh Onnes (H.), DE.

Brendel (C.), Russ. Zuckerkampagne Briggs (D. B.), Krystallines Cuprobromid 1923-1924 776.

Brendel (H.), App. zur Lackerzeugung Briggs (D. R.), siehe: Peters jr. (F. N.).

Brenner (T.), Theralit u. Ijolit von Umptek auf der Halbinsel Kola 831.

Breskin (M.) u. Bykow (K.), Rolle des Magenschleims in der Verdauung 109. Breslauer (J.), siehe: Soc. d'Études

Chimiques pour l'Industrie.

Bresslau (E.), Tektin 2705.

Breteau (P.), Sterilisat. in der Hitze verändert die physiol. Eigensch. gewisser Arzneimittel 722.

Bretin (P.) u. Leulier (A.), Erkennung von Drogen durch die Fluorescenz 1352.

, Rochaix (A.) u. Roux (C.), Mangel mikrobieider u. sterilisierender Eigg. bei der Essenz aus Calycanthus occidentalis 1216.

Bretscher Söhne & Cie., Feuerfeste Formsteine 1787* Schwz.

Breuer (K. J.), Kunststoffe aus Blut 1825. Brewster (C. M.), Schiffsche Basen aus 3,5-Dibromsalicylaldehyd 365.

Brewster Film Corp., Umwandl. von Brings (L.), N-Verteilung in der Oxy-Silberbildern in Farbstoffbilder 1267* D.

Breyer (F. G.), siehe: New Jersey Zine Co.

Briat (M.), siehe: Deizon (H. T.). Bricka (M.), siehe: Schwartz (A.).

Bricker (F. M.), Diabetes 1096.

Bridel (M.). Fermentative Hydrolyse des Gentiacaulins. Darst. der Primverose 41. 1700. - Biochem. Verf. der Charakterisierung von Glucose zum Nachw. der Maltase im Malz 444. 1024. -Maltose in den frischen Knollen von Umbilicus pendulinus D. C. 533. 2233. — Wahre Natur des in der Rinde von Betula lenta L. vorhandenen Salicylsäuremethylesterglucosids 535. — Fermentative Spalt. des Monotropitins. Darst. von Primverose 833. 1700. — Vorhandensein von Monotropitin in den frischen Wurzeln dreier Spiraenarten: Spiraea ulmaria L., S. Filipendula L., S. gigantea, var. rosea 1499.

u. Charaux (C.), Schwärzung der Orobranchen im Laufe ihrer Trocknung 1750. — Unbeständiger glucosid. Komplex aus der Stammrinde des Kreuzdorns (Rhamnus cathartica L.) 2630.

Bridge (L. A. du), Positive Strahlen durch ultraviolettes Licht 2538.

Bridgman (P. W.), Eigg. einzelner Metallkrystalle 1274.

Brieger (C.), siehe: Bachmann (W.). Brieger (F.), Si-Stoffwechsel der Diatomeen 975.

von fl. H₂ u. Änder. der DE. von fl. Briggs (A. W.), Geformte Kautschuk. O₂ mit der Temp. 474. gegenstände 2733* E.

2065.

Briggs (H.), App. zur Anwend. einer O₂-CO₂-Mischung bei Behandl. der CO.

Vergiftung 736. Briggs (T. R.) u. Migrdichian (V.), Dissoziationsgleichgewicht des aminsauren Ammoniums 813.

u. Schmidt (H. F.), Emulss. 2. Mitt. 2153.

Bright (R. E.), siehe: Stein-Hall Mfg. Co.

Brikettharz-Ges., Bindemittel 323* D. Brilliant (W.), siehe: Kostytschew (S.).

Brillmayer (F.), Schwimmseife 793* 0e. Brillouin (M.), Zustandsgleichungen für die plast. Phase eines im natürl. Zustand isotropen festen Körpers 1555.

Briner (E.), Egger (T.) u. Paillard (H.), Oxydation mit O₃. 2. Mitt. Darst. von Campher 496.

, Plüss (W.) u. Paillard (H.), Katalyt. von Phenol-Alkohol-Sy-Dehydratat. stemen 489.

proteinsäurefraktion des Harns 1412.

Brinkman (R.) u. Velde (J. v. d.), Unters. biolog. Fil. auf Substst. mit starker Oberflächenaktivität 2582.

Brinkmann (E.), siehe: Hückel (W.). Brinkworth (J. H.), Messung des Verhältnisses der spezif. Wärmen bei Verwend. kleiner Gasvoll. c_p/c_v von Luft u. H_2 bei Atmosphärendruck u. Tempp. zwischen 20° u. -183° 1954.

Brinley (F. J.), Darst. u. Eigensch. von kolloidalem PbHAsO₄ 159.

Brinsmaid (W.), Doppeltes Curcumareagenspapier 2395.

Brinton (P. H. M. P.), siehe: Stoppel (A. E.).

u. Ellestad (R. B.), Best. von U in Carnotit 1231.

u. Stoppel (A. E.), Glühen von Ndd. Umwandl. von MoS₃ in MoO₃

Briois (G.), Natriumsilicatisgg. aus glasartigen Silicaten 1784* F.

Brioux (C.), Einfl. des als Düngemittel benutzten Harnstoffs auf die Rk. des Bodens 277.

Briscoe (H. V. A.), siehe: Robinson (P. L); Sayce (L. A.).

u. Robinson (P. L.), Wiederbest. des At.-Gew. von Bor 2682.

Robinson (P. L.) u. Stephenson (G. E.), Elektr. Explos. von Wolframdrähten 2212. - Verwend, von geschmol-

zene von Britis

1925.

C.) 1 des Britis

Cell u. E Cellu -, E

Cro Cell Britis Co. Briti

(J.)Hil Cell Far

D. - u lose Fäi

> Sel 165 p-7

sei

Brit Be Qu ma

Isc

Q

Brit bl H Brit Se

L Bri K -0 Bro

P A N V

Bro Bre H Bre

Br

d

von B 2213.

British Aluminium Co., Gwyer (A. G. C.) u. Phillips (H. W. L.), Anderung des Baues von Al-Legierungen 166* E.

British Celanese, formerly British Cellulose and Chemical Mfg. Co. u. Ellis (G. H.), Färben u. Drucken von Broglie (M. de), Hochfrequenzstrahl. 2284. Celluloseacetat 1016* E. 1653* E. 2727* E.

Ellis (G. H.), Stevenson (F. M.) u. Croft (C. M.), Färben u. Bedrucken von Celluloseacetat 1653* E.

British Cellulose and Chemical Mfg. Co., siehe: British Celanese.

British Dyestuffs Corp., Baddiley (J.), Shepherdson (A.), Swann (H.), Hill (J.) u. La wrie (L. G.), Färben von Celluloseacetat 1017* E.

, Baddiley (J.) u. Tatum (W. W.), Farbstoffe der Anthrachinonreihe 1018* D. 1657* E. 2664* E.

loseacetat 2662* E.

, Green (A. G.) u. Saunders (K. H.), seide 592* D.

, Lawrie (L. G.) u. Blackshaw (H.), Schwarzfärben von Celluloseacetat 1653* E.

, Perkin (W. H.) u. Clemo (G. R.), p-Toluolsulfo-β-chloräthylester 899* E.

British Thomson-Houston Co. Berry (E. R.), Verbinden von Metall u. Quarz 2460* E.

u. General Electric Co., Uberzugsmasse 1138* E. — Harze 2261* E. Isoliermassen 2643* E.

- u. Miller (L. B.), Schmelzen von Quarz 2510* E.

British Ulco Co, Sb- u. Sn-freies Hartblei 290* Holl. — Hartbleilegierung 439*

Britton (H. T. S.), Chromate des Thu. der seltenen Erden. 2. Mitt. Chromate von La, Pr, Nd u. Sa 27.

Britzke (E.), Düngemittel 1124* F. Kondensat. von Phosphorsäurenebeln u. dämpfen 1644* D.

Broadbridge (W.), siehe: Minerals Separation and de Bavays Processes Australia Proprietary.

Edser (E.), Stenning (W. W.) u. Minerals Separation, Behandl. fein verteilter C-halt. Substst. 1152* E.

Brock (G. B.), siehe: Fairlie (D. M.). Brock (J.), Säureausscheid. im kindl. Harn. 1. Mitt. Urinazidität 1774.

Brocq-Rousseu u. Roussel (G.), Gibt es im Serum oxydierende Diastasen? 852. Brock (I. van den) u. Nesbit (F. S.), Red. von Erzen 2341* A.

zenem Borax bei der Best. des At-Gew. Broening (A.), O2-Verbrauch in d. Nebennieren 541.

Brogden (E. M.) u. Trowbridge (M. L.), Behandeln frischer Früchte für den Markt 2740* A.

u. Thibaud (J.), Starke Absorpt. einer Strahl. durch das dieselbe emittierende Atom 1844.

Bronfenbrenner (J. J.) u. Korb (C.), D'Herellescher-Bakteriophagen. 1. Mitt. Ist das lyt. Prinzip flüchtig? 1409.

Bronnert (E.), Kunstseide aus Viscose 184* Can. — Cellulosexanthogenat 1665*

Brooke (W. L.), Auffind. von Spuren von Alkali oder Seife in raffiniertem Cocosnußöl 315. - Ath. Ol des Calantasholzes 2118.

u. Frank (G. H.), Färben von Cellu- Brooks (C.), Pack (G. T.) u. Goode (H.), Physiol. Wrkg. nichtspezif. Antigene aus aufgespaltenen Hämoproteinen 107.

Färben und Drucken von Celluloseacetat- Brooks (S. C.), Elektr. Leitfähigk. reinen Protoplasmas 1611. – Leitfähigk. als Maß für die Permeabilität suspendierter Zellen 2382.

Broomé (B. H.), Röntgenograph. Unters. einiger Mischkrystalle der Systeme (Na, Ag)Cl u. K(Cl,Br) 1933.

Broomfield (H.), siehe: Russell (R.). Brophy (G. R.), siehe: General Elec trie Co.

Brothuhn (G.), siehe: Gehring (A). Brouha (L.), Wrkg. der Aminosäuren auf die Venen u. die Capillaren 1761; auf die glatten Muskelfasern 1761.

u. Fredericq (H.), Vasodilator. Wrkg. der Aminosäuren auf isolierte Arterienschnitte 546.

Brouwer(E.), siehe: Wildt (J.C. de R. de). Browlee (H. J.), siehe: Quaker Oats Co. Brown (A. B.) u. Reid (E. E.), Katalyt. Alkylierung des NH₃ 37. — Katalyt. Dehydratation von Alkoholen 37.

Brown (B. E.), siehe: Skinner (J.). Brown (F. E.), Dichte u. Hydratation in Gelatinesolen 1480. — siehe: Mc Laughlin (H. M.).

Brown (F. J.), siehe: Congdon (L. A.). Brown (F. S.), Kryoskop. Mess. mit Nitrobenzol. 3. Mitt. Gleichgewicht in Nitrobenzollsg. 2058.

u. Bury (C. R.), Kryoskop. Mess. mit Nitrobenzol. 2. Mitt. Veränder. Molekularde pression mit dem Wassergehalt 1053.

Brown (G.), siehe: Blackburn (R. B.). Brown (G. T.), Verhinder, des Beschlagens von Glasflächen 1155* E.

Brown (H. C.), Duncan (J. T.) u. Henry

(T. A.), Gärung von Salzen organ. Säuren zur Differenzierung von Bakterientypen 240.

Brown (H. J.), Arzneimittel gegen Nicotinvergiftungen 867* A.

Brown (J.), Dampfdruck binärer Gemische 2618.

Brown (J. B.), siehe: Balls (A. K.). u. Balls (A. K.), Stoffwechsel der Hefe. 2. Mitt. CO₂ u. A. 2015.

Brown (L. V.), siehe: Waterloo Chemical Works.

Brown (P. S.), Träger für medizin. u. kosmet. Pasten 1106* Can.

Brown (R. J.), Wrkg. anorgan. Salze auf die Polarisat. von Zuckerlsgg. 2191.

Brown (R. L.) u. Berger (H. G.), Einfl. d. Arbeitsweise auf die Zus. von carburiertem Wassergas-Leuchtöl 2129.

- u. Odell (W. W.), Reinigen von Brenn- Bruhat (G.) u. Pauthenier (M.), Theorie gasen 1152* A.

Brown (W. E. L.), Mess. der [H'] mittels Glaselektroden 1108.

Brown Co. u. Richter (G. A.), Zellstoff 1663* A. 2424* A.

Brown, Boveri & Cie., siehe: Akt.-Ges. Brown, Boveri & Cie.

Browne (C. A.), Freiwillige Zers. von Butter 2122.

Browning (C. H.) u. Gulbransen (R.) Chemoterapeut. Behandl. experimentell hervorgerufener, frischer Wundinfektt. mit Acriflavin 2710.

Brownlee (J.), Arithmet. Prüf. des Wertes der Theorie von Bayliss über Gär. u. Adsorption 2083.

Brownlee (R. H.), Cracking-Prozesse 802. Brownstein (H. J.), s.: Hurd (C. deWitt). Bruchhausen (F. v.), s.: Danckwortt (P. W.).

u. Pomp (Cäcilie), Best. des Cr in toxikolog. Fällen 995.

Bruckhoff (A. M.), Entfetten von Rohwolle 1925* F.

Brück (T.) u. Sigg (J.), Löten von Al 772* Schwz.

Brünecke (K.), Seifen- und Terpestrolseifenbehandl. der Tuberkulose, der unspezif. Bronchopneumonie u. der Bronchitis 1628.

Brünner (Gebr.), Verbrenn. von Generatorgas 923* Oe.

Brüsewitz (F.), Wärmebehandl. bei Einsatzhärt. 1446.

Brüssowa (L.), siehe: Nametkin (S.). Brugsch (T.) u. Horsters (H.), Cholerese und Choleretica. Physiologie der Galle. 2. Mitt. Hypo- und Hypercholeresen 543; 3. Mitt. Choleret. Wrkg. von Brunner (O.), siehe: Späth (E.).

- Intermediärer Kohlenhydratumsatzu. Insulin. Zwischenzucker in Leber und Muskulatur, 6. Mitt. 697; 8. Mitt. Phos. phatase u. Phosphatese der Hexosediphos. phorsäure in der Leber unter Berück. sicht. des Insulins 2093. — Insulinpro. blem 2452.

Brugsch (T.), Horsters (H.) u. Shi. noda (G.), Kohlenhydratumsatz an der Leber. 7. Mitt. 697.

u. Irger, Ausscheid. des Fe durch die Galle nach Toluylendiaminvergift, Physiologie und Pathologie der Galle. 2. Mitt. 704.

u. Rother (J.), Bedeut. der entere. trop. Harnsäure für Physiologie u. Pathologie des Harnsäurestoffwechsels nach experimentelle Unterss. über das Schick. sal inkorporierter Harnsäure 2317.

der Elektrostriktion in isolierenden Fil. 619. 2146.

Bruhn, Kammerofenbetrieb in einem mittleren Gaswerk 2272.

- Sulfat- u. Sulfitzellstoff Bruhns (G.), "Fixanal"-Röhren 869. Wasserbest. in Margarine 916. — "Glycose" oder "Glucose" 1485. - Wärmegrad des durch Kochen einer Lsg. entwickelten Dampfes 1687. — Anbringung mehrerer Strichmarken an Literkolben 2637.

Bruin (T. L. de) u. Zeeman (P.), Spektren von Ar u. ionisiertem K 1386.

Bruins (H. R.), siehe: Cohen (E.). Brukl (A.), siehe: Moser (L.).

Brukner (B.) u. Overbeck (W.), Ultrafiltrat. unter Druck 2582.

Brum (R.), siehe: Berthoud (A.). Brummer (E.) u. Náray-Szabó (S. v.), Anod. Reinig. des Hg 2366.

Brun (I.), Bindemittel für feste Brennstoffe 2201* F.

Brunetti (R.), Feinstrukt. der Heliumbande 5876 Å 1562.

Bruni (G.), Darst. organ. Dithiosäuren 1240* D. — Feste Lsgg. 2527.

u. Levi (G. R.), Feste Lsgg. aus Verbb. von Elementen mit verschiedenen Wertigk. 1934.

Brunk (W.), Desinfektionswrkg. von Rohchloramin-Heyden auf tuberkulöses Sputum 2248.

Brunler (O.), Dampfkessel mit Innenfeuerung 997. 2179.

Brunner (A.), Korrosionsverhältnisse der sog. nichtrostenden Eisen- und Stahllegierungen 1797.

Brunner (E.), siehe: Ruggli (P.).

Chinolinderivv. der Atophanreihe 984. Brunow, Verrauchte Ware im Porzellan-

ofen 8 Entei Brunq Loev Mc G auf c Brupp Brutzl herbe

1925. I

KWchem Bruyl sium 87; (Sym - Is Verb

At-G Bruyı des] auf - u. Mik Bruza Bružs

, La

Pon Buch verf Buch Buch a m Buch (A. Buch

Bryan

Buch den Buch Buch Buch Buch Ve

du

218 Buel zu Bucl ki 1-1

the Buc ko Buc B

Bue Buc P Buc

(H fe ofen 884. - Anwend, von Magneten zur Budan, siehe: Kremann (R.). Enteisenung keram, MM, 1361.

Brunquist (E. H.), Schneller (E. J.), Loevenhart (A. S.), Hess (J. S.) u. Mc Gary (L.), Wrkgg. der Anoxamie auf den Stickstoffstoffwechsel 696.

Bruppacher (P.), siehe: Dubler (M.). Brutzkus (M.), Neue Methode, chem. Rkk. herbeizuführen 1926. - Spaltung von KW-stoffen 1927* D. — Herbeiführung chem. Rkk. in Kompressoren 2345.

Bruylants (P.), Einw. der Organomagnesiumverbb. auf Nitrile. a-Aminonitrile 87; Cyanameisensäureäthylester 832. Symbolismus in der organ. Chemie 1395. Isomerisationserscheinn. bei olefin. Verbb. 1395.

-, Lafortune (F.) u. Verbruggen (L.), At-Gew. von Selen 1481.

Bruynoghe (R.) u. Dubois (A.), Wrkg. des Ra auf Trypanosomen in vitro 1753; auf Treponema duttoni in vitro 2701. - u. Mund (W.), Wrkg. des Ra auf die Mikroben 1753.

Bruzac (A.), siehe: Constant (G.). Bružs (B.), siehe: Centnerszwer (M.).

Bryan (L. O.), siehe: Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Buch (P. H.) u. Groff (H. M.), Gefrierverf. 559* A.

Buchanan (C.), s.: Patterson (T. S.). Buchanan (G. H.), s.: American Cyanamid Co.

Buchem (F. S. P. van), s.: Hintzen (A. H. J.).

Bucher (J. E.), s.: Nitrogen Products Co.

Bucherer (H.), Derivv. harzart. Kondensationsprodd. 309* D.

Buchheim (K.), siehe: Steinkopf (W.). Buchholz, siehe: Bodenstein (M.). Buchholz (H.), siehe: Jenge (W.).

Buchholz (W.), Bauelemente 1788* F. Verarbeit. einer leichten Stampfmasse 2184* D.

Buchner (M.) u. Wakenhut (A.), Vorr. zum Filtrieren 144* D. 1777* D.

Buck (J. S.), Haworth (R. D.) u. Per-kin jr. (W. H.), Oxydat. substituierter 1-Benzyl-3,4-dihydroisochinoline u. Synthese des Papaveraldins 227.

Buck (L.), Verdampfungsverss. mit Gaskoks u. Zechenkoks 321.

Buckau, siehe: Chemische Fabrik Buckau.

Buckley (M.K.), s.: Chamberlin (D.S.). Buckman (H. H.), siehe: Buckman & Pritchard.

Buckman & Pritchard, Buckman (H. H.) u. Pritchard (G. A.), Feuerfeste Gegenstände 2722* A.

Budd (E. G.) Mfg. Co. u. Meadowcroft (J. W.), Schweißen von Al 2654* E.

Budgen (N. F.), Ternäres System Al-Cd-Zn 34. - Cd-Verbb. in der Industrie, in Anstrichen, Farben u. Emaillen 577. - Pyrophore Legierr. 1008. — Technologie der Druckfarben 1452. - Niedrigsehmelzende Legierr. 1523. — Goldlegierr. 1905.

Budnikow (P.) u. Lewin (M. E.), Belebung der toten Modifikationen des CaSO₄ u. Herst. von Anhydrit- u. Gipszement 350.

u. Schilow (E.), Ribansche Rk. 350. u. Sworykin (A.), Geschwindigk. der Löschung des bei verschied. Tempp. vorgeglühten Kalks 349.

Bücher (W.), siehe: Benrath (A.). Bühler (E.), Reduktase-, Gärreduktase-, Gärprobe u. Keimgehalt der Milch 1029.

Bürgi (E.), Indonal, Cannabis indica enthaltende Hypnotikakombination 712.

Bürk (F.), Tankanlagen 270. Bürker (K.), Hämoglobinometer 2327.

Büsching (W.), Reine, starke H2SO4 560* D.

Büttgenbach (E.), Elektroanalyt. Best. des Cd aus schwefels. Lsg. 2639.

Büttner-Werke A.-G., Trockentrommel 742* D.

Bufano (M.), Best. von Glucose in Ggw. von Saccharose in organ. Fll. 2192.

Buffalo Refractory Corp., Feuerfeste Körper 754* D.

u. Ohman (J. L.), Feuerfeste Massen 1520* A.

Buglia (G.) u. Barbieri (G.), Warum Aalgift nach Einführung durch den Magen nicht giftig ist 986.

Buhlea (C.), siehe: Fränkel (S.). Buhtz (E.), Verf. u. Vorr. zur Durchführ. von chem. Rkk. 2179.

Buisson (H.) u. Jausseran (C.), Spontane Umkehr, der Linien des Ne-Spektr. 2533.

Bujan (R.), siehe: Volk (R.).

Bull (H. J.), siehe: Aktieselskapet de Norske Saltverker.

Bulle (G.), Wirkungsgrade des Siemens-Martin-Ofens 429.

Bulmer (F. M. R.), Eagles (B. A.) u. Hunter (G.), Harnsäurebestst. im Blute 2102.

Bundesmann (H.), siehe: Auwers (K.v.). Bunte (K.), Kokserzeug, u. Koksverwend. 801. – Bedeut, des Aschengehalts der Kohle für die Gaswerke 2129.

u. Fitz (W.), Ursachen der verschied. Reaktionsfähigk, der Kokse 184.

Bunzel (H.), Alkali- (Erdalkali-) Schwefel- Burghart (H.) u. Schoenfeldt (K. eisenverbb. 150* D.

Burchartz (H.), Bewert. u. Verwend. des Trasses 1362. — Mahlfeinheit von Kohvon Traßnormenmörtel 2464.

u. Rodt (V.), Einfl. von Zucker auf das Abbinden u. Erhärten von Zement 885.

u. Wrochem v., Einfl. von Zucker u. anderen Stoffen auf das Abbinden u. Erhärten von Zement 2463.

Burchetti (E.), siehe: Sborgi (U.). Bureau d'Organisation Economique, Gasdicht isolierende Verb. 744* D.

Burek (L.), Rohölemulsion-Abscheider Burstyn (W.), Gebläsebrenner 771* D. "Metan" 922.

Burfin (J. H.), H2 u. O2 durch Dissoziation Burton (E. F.) u. Currie (J. E.), Gegen-

des Wasserdampfes 1784* F. Burge (E. L.), siehe: Burge (W. E.).

Burge (W. E.) u. Burge (E. L.), Einfl. von Temp. u. Licht auf den Katalasegehalt von Spirogyra 2231.

Burger (H. C.), siehe: Ornstein (L. S.). Burger (P.), Galvan. Element 1117* D. Burgers (F.), Verhütten von Erzen Burtt (A. W.), siehe: Morgan (G. T.). 768* D.

Burgers (W. G.), siehe: Backer (H. J.). Burgess (C. F.) u. Schorger (A. W.), Stereotypdruckmatrize 2469* A.

Burgess (G. K.), Amtliche Vorschriften Vereinigten Staaten für Bänder für Rechen- u. Registriermaschinen 1263; dass. für Schreibmaschinenbänder 1263; für Stempelkissenfarbe 1263; für Schreibtinte 1263; für Urkunden -u. Schreibtinte 1263.

Burgess (H.), Halogenderivv. des Camphers. 4. u. 5. Mitt. Einw. von Hydroxylamin auf α- u. α'-Chloreampher u. -Bromcampher. Einw. von Natriummethylat u. -äthylat auf α , β -Dibromcampher. Bldg. von Estern der a-Bromcampholen-

u. Lowry (T. M.), Halogenderivv. von Campher. 6. Mitt. β -Bromeampher- α sulfonsäure. 7. Mitt. Konstit. der Reychlerschen Reihen der Camphersulfonsäuren, Unterss. über Chlorsulfoxyde Busso (R.R.), Empfindlichk. schilddrüsen-2555.

Lowry (T. M.) u. Jeffery (R.), Dynam. Isomerie. 16. Mitt. Mutarotat. Bldg. einer von Be-Benzoyleampher. Additionsverbb. mit Chlf. Opt. Aktivität des Be 59.

Burgess (H. E.), Färbende Eigg. der Busvold, Pipette zur Unters. konz. Tomaten 2475.

Burgess (L.) u. Barnett (M.), Red. von Oxyden 1009* A.

Burghardt (R.), siehe: Keller (O. H.). Butironi (V. C.), Best. von S in Misch.

Schlafmittel Noctal 255.

Burgwitz (G. K.), siehe: Nadson (G. Buri (E.), Photograph. Verf. 2524* E. lenstaub 1547. - Normenkalkpulver als Burian (E.), Kerzen 794* D 2479* Schwa Ersatz für Normkalkteig zur Bereitung Burk (H. A.) u. Pettis (E. S.), Arthu L. Halvorsen-Verf. zur Wiedergewinn, d Cyanids aus Abfallaugen 2338.

Burke (E.), siehe: Swingle (D. B.). Burlock-Walford Co. u. Chapman (F. F. B.), Gemisch für Kataplasmen 1345* A.

Burlot (E.), Best. der theoret. Kraft u. des Covolumens der Explosivstoffe 923. Burn (J. H.) u. Dale (H. H.), Ort u.

Natur der Insulinwrkg. 706. Burt (F. P.), siehe: Bangham (D. H.) seitige Beeinfluss. geladener Teilchen in

fl. Medien 1388. Burton (H.) u. Gibson (C. S.), Darst. von Arsinsäuren aus den entsprechenden Chlorarsinen. 485. — Darst. von 9-Alkyl-

carbazolen 1195. Burton (J. Q.), s.: Mc Candless (J. M.). Burwell (B.), Pachuca: Heimat des Patioverf. 434.

Bury (C. R.), System ZnSO₄-Wasser 1286. siehe: Brown (F. S.).

Busch (M.) u. Beust (R. v.), Isomere Glyoxylsäurehydrazone. 2. Mitt. Verh. der Stereoisomeren 1703.

Friedenberger (G.) u. Tischbein (W.), Hydrazonisomerie: Isomere Hydrazone von Phenacylaminen u. deren Konfigurationsbest. 90.

Buschke (A.), Jacobsohn (F.) u. Klopstock (E.), Wesen der oligodynam. antibakteriellen Metallwrkg. 2709.

Buschmann (W.), s.: Gelsenkirchener Bergwerks-A.-G.

Buss (E.), Wärmeisoliersteine u. - Massen aus Si-Stoff 1362. — Kohlenunters. im keram. Betrieb 2464.

Busse (W.), Schallgeschwindigk. u. Verhältnis der spezif. Wärmen von organ. Fll. 624.

loser Tiere gegen gewisse Gifte 2453. siehe: Houssay (B. A.).

Bustos (Carlos) y Cia, s.: Nordenflycht $(\mathbf{R}.).$

u. Nordenflycht (R.), Enthaaren von Fellen u. Häuten 2751* Aust.

Salzlsgg. 869. — Zweihals. Pyknometerpipette für genaue Titerstell. u. D. Bestst. 2322.

von re 910. Butkey Citror Zucke Butko

1925. 1

Butler tiale Lösur 346. Zelle weich

Parti Butler Butter Unge frierr säure u.

mitte u. Sp Buttfi Co. Buttg 1395Butze "Bay Buys

Kall zur Byers Byk Asyı Byko Bylin

auf e - N Byrne Byvo - u. unte

Bylsn

Cabre fizie Selt 1 Mol der

Li₂C

Cacci Cadg Mus Cadw soli

Che Cagli Cahn fabr

Caille 182 VI 910.

Butke witsch (W.), Bldg. der Glucon- u. Citronensäure in den Pilzkulturen auf Zucker 1214.

Butkow (N.), siehe: Tytschinin (B.).

Butler (J. A. V.), Metallkontaktpotentiale u. Peltiereffekt 17. - Löslichk., Lösungswärme u. Gitterenergie von Salzen 346. — Sitz d. EK. in der galvanischen Zelle 471. - Bezieh. zwischen den Abweicheh, vom Raoultschen Gesetz u. den Partiallösungswärmen 1570.

Buttenberg (P.) u. Deckert (W.), Ungezieferbeseitigung in Kühl- u. Gefrierräumen auf dem Wege der Blau-

säuredurchgas. 2590.

- u. Weiß (H.), Beeinfluss. von Lebensmitteln bei HCN-Durchgas. von Schiffen u. Speichern 175.

Buttfield (W. J.), s.: Vulcan Detinning

Buttgenbach (H.), Phenacit u. Euclas

Butzengeiger (O.), Bedeut. des Hexeton "Bayer" in der operativen Praxis 1885.

Buys (L. R. de) u. Meysenbug (L. von), Kalkgehalt der Brustmilch in Bezieh. zur Rachitis 1098.

Byers (W. B.), Bisulfatschmelze 2583.

Byk (A.), Synthese der molekularen Asymmetrie 1158.

Bykow (K.), siehe: Breskin (M.).

Bylinkin (J.), s.: Tschitschibabin (A.). Bylsma (U. G.), Einfl. von Viscum album auf die Organe des Blutkreislaufes 1759. Narkot. Wrkg. des reinen Ä. 2319. Byrne (J. F.), siehe: Davis (J. D.).

Byvoet (J. M.), s.: Kolkmeyer (N. H.). u. Karssen (A.), Röntgenstrahlenunters. über die Krystallstruktur des Li₂O 11.

Cabrera (B.), Konstante △ in dem modifizierten Curieschen Gesetz 623. Seltene Erden u. Magneton 2148.

Mourelo (J. R.), Campo (A. del), Moles (E.) u. Batuecas (T.), 3. Bericht der span. Atomgewichtskommission 604. Caccia (R.), Bindemittel 888* E.

Cadgène (E.) u. Jeandros (J.), Erhabene Muster auf Geweben 1453* A.

Cadwell (S. M.), siehe: Canadian Consolidated Rubber Co.; Naugatuck Chemical Co.

Caglioti (V.), siehe: Zambonini (F.). Cahn (F.), Betriebsunters. der Zucker-

fabrik 1462.

Caille (A.), Herst. von Celluloseacetaten 182. — Stabilität der Celluloseester 2268. VII. 1.

von rohem u. vulkanisiertem Kautschuk Caille (E.) u. Viel (E.), Umwandl. der Jodstibinate organ. N-halt. Basen in kryst. Jodmercurate 389.

Cain (J. R.), Einfl. von S, O2, Cu u. Mn auf die Rotbrüchigkeit von Eisen 161.

Caius (J. F.) u. Mhaskar (K. S.), Chem. Struktur der Anthelmintica u. therapeut. Wert bei Hakenwurmstudie. 17. Mitt. Antiseptica 1626; 18. Mitt. Abführmittel 1626; 19. Mitt. Mit Thymol verwandte Gifte 1626; 20. Mitt. CCl4 1626; 21. Mitt. Verschiedene Wurmmittel 1627; 22. Mitt. 1627.

Butler (R. A.), Fl. Brennstoffe 453* D. Cajar (H.), Pigmentschwarz 1017* Oe. Calabro (A. G.), Mittel zur Haar- u.

Kopfpflege 1106* A. Calbeck (J. H.), Von 50 Pfund in der Stunde zu 15 tons im Tag. Typ. Problem chem.-techn. Entwicklung 1015. - siehe: Eagle-Picher Lead Co.

Calco Chemical Co. u. Crossley (M. L.), 6, 8-Dimethyl-2-phenylchinolin-4-carbonsäure u. deren Äthylester 902* A.

Calcott (W. S.), siehe: Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

, English (F. L.) u. Downing (F. B.), Naphthalinsulfosäuren u. Naphthalin 1231. — Analyse der Xanthate 1233. Analyse von Na₂S 2101.

Calderwood jr. (H. N.), siehe! Hawley

(L. F.).

Calico Printers Association u. Fourneaux (E. A.), Mercerisieren von Baumwollgeweben 1033* D. Oe.

California Cap Co. u. Barnes (E. A.), Oxalsäure 295* Can. - Knallquecksilber

2750* A.

California Cyanide Co. u. Metzger (F. J.), Alkalicyanide 1367* A.

Calingaert (G.), Mehrfach-Effekt-Dest. von A. 2343.

Callan (T.), Nachw. u. Best. von kleinen Mengen α -Naphthol in β -Naphthol 2457.

Callow (A. B.) u. Robinson (M. E.), Nitroprussidrk, der Bakterien 2103.

Callow (E. H.), Autolyse des Dorschmuskels 2121.

Callsen (H.), siehe: Kaltsiegelwerk. Callsen (J.), siehe: Farbenfabriken

vorm. Friedr. Bayer & Co.

Calthrop (J. E.), Einflüsse der Torsion auf die therm. u. elektr. Leitfähigkk. der Metalle 1851.

Calvert (E. G. B.), Blutzuckerbest. 2326. Calvert (R.), siehe: Celite Co.

Calvert (S.), siehe: Dufford (R. T.).

Calvino (E. M.), Lokalisier. der cyanogenet. Glucoside bei Prunus occidentalis Sw. u. bei Prunus myrtifolia (L.) Urb. 2234.

1925

ofe

Er

Lo

Me

au

Bru

Bru

he

K

ch

SI

87

S

V

A

d

a

1

Br

Br

Br

Bu

Bu

Bu

Bu

Bu

Bu

Βι

Bu

Bu

B

B

B

B

B

F

E

I

I

Bru

Bru

Bru:

(T. A.), Gärung von Salzen organ. Säuren zur Differenzierung von Bakterientypen 240.

Brown (H. J.), Arzneimittel gegen Nicotinvergiftungen 867* A.

Brown (J.), Dampfdruck binärer Gemische 2618.

Brown (J. B.), siehe: Balls (A. K.).

— u. Balls (A. K.), Stoffwechsel der
Hefe. 2. Mitt. CO₂ u. A. 2015.

Brown (L. V.), siehe: Waterloo Chemical Works.

Brown (P. S.), Träger für medizin. u. kosmet. Pasten 1106* Can.

Brown (R. J.), Wrkg. anorgan. Salze auf die Polarisat. von Zuckerlsgg. 2191.

Brown (R. L.) u. Berger (H. G.), Einfl. d. Arbeitsweise auf die Zus. von carburiertem Wassergas-Leuchtöl 2129.

— u. Odell (W.W.), Reinigen von Brenngasen 1152* A.

Brown (W. E. L.), Mess. der [H⁻] mittels Glaselektroden 1108.

Brown Co. u. Richter (G. A.), Zellstoff 1663* A. — Sulfat- u. Sulfitzellstoff 2424* A.

Brown, Boveri & Cie., siehe: Akt.-Ges. Brown, Boveri & Cie.

Browne (C. A.), Freiwillige Zers. von Butter 2122.

Browning (C. H.) u. Gulbransen (R.), Chemoterapeut. Behandl. experimentell hervorgerufener, frischer Wundinfektt. mit Acriflavin 2710.

Brownlee (J.), Arithmet. Prüf. des Wertes der Theorie von Bayliss über Gär. u. Adsorption 2083.

Brownlee (R. H.), Cracking-Prozesse 802. Brownstein (H. J.), s.: Hurd (C. deWitt). Bruchhausen (F. v.), s.: Danckwortt (P. W.).

— u. Pomp (Cäcilie), Best. des Cr in toxikolog, Fällen 995.

Bruckhoff (A. M.), Entfetten von Rohwolle 1925* F.

Brück (T.) u. Sigg (J.), Löten von Al 772* Schwz.

Brünecke (K.), Seifen- und Terpestrolseifenbehandl. der Tuberkulose, der unspezif. Bronchopneumonie u. der Bronchitis 1628.

Brünner (Gebr.), Verbrenn. von Generatorgas 923* Oe.

Brüsewitz (F.), Wärmebehandl. bei Einsatzhärt. 1446.

Brüssowa (L.), siehe: Nametkin (S.). Brugsch (T.) u. Horsters (H.), Cholerese und Choleretica. Physiologie der Galle. 2. Mitt. Hypo- und Hypercholeresen 543; 3. Mitt. Choleret. Wrkg. von Chinolinderivy. der Atophanreihe 984.

— Intermediärer Kohlenhydratumsatz u. Insulin. Zwischenzucker in Leber und Muskulatur. 6. Mitt. 697; 8. Mitt. Phosphatase u. Phosphatese der Hexosediphosphorsäure in der Leber unter Berücksicht. des Insulins 2093. — Insulinproblem 2452.

Brugsch (T.), Horsters (H.) u. Shinoda (G.), Kohlenhydratumsatz an der Leber. 7. Mitt. 697.

 u. Irger, Ausscheid, des Fe durch die Galle nach Toluylendiaminvergift, Physiologie und Pathologie der Galle, 2. Mitt. 704.

— u. Rother (J.), Bedeut. der enteretrop. Harnsäure für Physiologie u. Pathologie des Harnsäurestoffwechsels nach experimentelle Unterss. über das Schicksal inkorporierter Harnsäure 2317.

Bruhat (G.) u. Pauthenier (M.), Theorie der Elektrostriktion in isolierenden Fil. 619. 2146.

Bruhn, Kammerofenbetrieb in einem mittleren Gaswerk 2272.

Bruhns (G.), "Fixanal"-Röhren 869. — Wasserbest. in Margarine 916. — "Glycose" oder "Glucose" 1485. — Wärmegrad des durch Kochen einer Lsg. entwickelten Dampfes 1687. — Anbringung mehrerer Strichmarken an Literkolben 2637.

Bruin (T. L. de) u. Zeeman (P.), Spektren von Ar u. ionisiertem K 1386.

Bruins (H. R.), siehe: Cohen (E.). Brukl (A.), siehe: Moser (L.).

Brukner (B.) u. Overbeck (W.), Ultrafiltrat. unter Druck 2582.

Brum (R.), siehe: Berthoud (A.).

Brummer (E.) u. Náray-Szabó (S. v.), Anod. Reinig. des Hg 2366.

Brun (I.), Bindemittel für feste Brennstoffe 2201* F.

Brunetti (R.), Feinstrukt. der Heliumbande 5876 Å 1562.

Bruni (G.), Darst. organ. Dithiosäuren 1240* D. — Feste Lsgg. 2527.

— u. Levi (G. R.), Feste Lsgg. aus Verbb. von Elementen mit verschiedenen Wertigk. 1934.

Brunk (W.), Desinfektionswrkg. von Rohchloramin-Heyden auf tuberkulöses Sputum 2248.

Brunler (O.), Dampfkessel mit Innenfeuerung 997. 2179.

Brunner (A.), Korrosionsverhältnisse der sog. nichtrostenden Eisen- und Stahllegierungen 1797.

Brunner (E.), siehe: Ruggli (P.). Brunner (O.), siehe: Späth (E.).

Chinolinderivv. der Atophanreihe 984. Brunow, Verrauchte Ware im Porzellan-

I,

17

nd

36.

k.

-01

i-

an

ch

ft.

le.

a-

ch

k-

ie

II.

t-

y-

6-

t-

ng

en

en

a-

.),

n-

11-

n

18

n

u-

1-

11-

ofen 884. - Anwend, von Magneten zur Budan, siehe: Kremann (R.). Enteisenung keram. MM. 1361.

Brunquist (E. H.), Schneller (E. J.), Loevenhart (A. S.), Hess (J. S.) u. Mc Gary (L.), Wrkgg. der Anoxamie auf den Stickstoffstoffwechsel 696.

Bruppacher (P.), siehe: Dubler (M.). Brutzkus (M.), Neue Methode, chem. Rkk. herbeizuführen 1926. - Spaltung von KW-stoffen 1927* D. - Herbeiführung chem. Rkk. in Kompressoren 2345.

Bruylants (P.), Einw. der Organomagnesiumverbb. auf Nitrile. α-Aminonitrile 87; Cyanameisensäureäthylester 832. Symbolismus in der organ. Chemie 1395. Isomerisationserscheinn. bei olefin. Verbb. 1395.

. Lafortune (F.) u. Verbruggen (L.), At-Gew. von Selen 1481.

Bruynoghe (R.) u. Dubois (A.), Wrkg. des Ra auf Trypanosomen in vitro 1753; auf Treponema duttoni in vitro 2701. u. Mund (W.), Wrkg. des Ra auf die

Mikroben 1753. Bruzac (A.), siehe: Constant (G.).

Bružs (B.), siehe: Centnerszwer (M.). Bryan (L. O.), siehe: Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Buch (P. H.) u. Groff (H. M.), Gefrierverf. 559* A.

Buchanan (C.), s.: Patterson (T. S.). Buchanan (G. H.), s.: American Cyanamid Co.

Buchem (F. S. P. van), s.: Hintzen (A. H. J.).

Bucher (J. E.), s.: Nitrogen Products Co.

Bucherer (H.), Derivv. harzart. Kondensationsprodd. 309* D.

Buchheim (K.), siehe: Steinkopf (W.). Buchholz, siehe: Bodenstein (M.).

Buchholz (H.), siehe: Jenge (W.). Buchholz (W.), Bauelemente 1788* F. Verarbeit, einer leichten Stampfmasse 2184* D.

Buchner (M.) u. Wakenhut (A.), Vorr. zum Filtrieren 144* D. 1777* D.

Buck (J. S.), Haworth (R. D.) u. Perkin jr. (W. H.), Oxydat. substituierter 1-Benzyl-3,4-dihydroisochinoline u. Synthese des Papaveraldins 227.

Buck (L.), Verdampfungsverss. mit Gas-koks u. Zechenkoks 321.

Buckau, siehe: Chemische Fabrik Buckau.

Buckley (M.K.), s.: Chamberlin (D.S.). Pritchard.

Buckman & Pritchard, Buckman (H. H.) u. Pritchard (G. A.), Feuerfeste Gegenstände 2722* A.

Budd (E. G.) Mfg. Co. u. Meadoweroft (J. W.), Schweißen von Al 2654* E.

Budgen (N. F.), Ternäres System Al-Cd-Zn 34. - Cd-Verbb. in der Industrie, in Anstrichen, Farben u. Emaillen 577. - Pyrophore Legierr. 1008. — Technologie der Druckfarben 1452. - Niedrigschmelzende Legierr. 1523. — Goldlegierr. 1905.

Budnikow (P.) u. Lewin (M. E.), Belebung der toten Modifikationen des CaSO₄ u. Herst. von Anhydrit- u. Gipszement 350.

u. Schilow (E.), Ribansche Rk. 350. u. Sworykin (A.), Geschwindigk. der Löschung des bei verschied. Tempp.

vorgeglühten Kalks 349. Bücher (W.), siehe: Benrath (A.).

Bühler (E.), Reduktase-, Gärreduktase-, Gärprobe u. Keimgehalt der Milch 1029.

Bürgi (E.), Indonal, Cannabis indica enthaltende Hypnotikakombination 712.

Bürk (F.), Tankanlagen 270.

Bürker (K.), Hämoglobinometer 2327. Büsching (W.), Reine, starke ${\rm H_2SO_4}$ 560* D.

Büttgenbach (E.), Elektroanalyt. Best. des Cd aus schwefels. Lsg. 2639.

Büttner-Werke A.-G., Trockentrommel 742* D.

Bufano (M.), Best. von Glucose in Ggw. von Saccharose in organ. Fll. 2192.

Buffalo Refractory Corp., Feuerfeste Körper 754* D.

u. Ohman (J. L.), Feuerfeste Massen 1520* A.

Buglia (G.) u. Barbieri (G.), Warum Aalgift nach Einführung durch den Magen nicht giftig ist 986.

Buhlea (C.), siehe: Fränkel (S.).

Buhtz (E.), Verf. u. Vorr. zur Durchführ. von chem. Rkk. 2179.

Buisson (H.) u. Jausseran (C.), Spontane Umkehr. der Linien des Ne-Spektr. 2533.

Bujan (R.), siehe: Volk (R.).

Bull (H, J.), siehe: Aktieselskapet de Norske Saltverker.

Bulle (G.), Wirkungsgrade des Siemens-Martin-Ofens 429.

Bulmer (F. M. R.), Eagles (B. A.) u. Hunter (G.), Harnsäurebestst. im Blute 2102.

Bundesmann (H.), siehe: Auwers (K.v.). Buckman (H. H.), siehe: Buckman & Bunte (K.), Kokserzeug. u. Koksverwend. 801. — Bedeut. des Aschengehalts der Kohle für die Gaswerke 2129.

u. Fitz (W.), Ursachen der verschied. Reaktionsfähigk, der Kokse 184.

Bunzel (H.), Alkali- (Erdalkali-) Schwefeleisenverbb. 150* D.

Burchartz (H.), Bewert. u. Verwend. des Trasses 1362. — Mahlfeinheit von Kohlenstaub 1547. — Normenkalkpulver als Ersatz für Normkalkteig zur Bereitung von Traßnormenmörtel 2464.

u. Rodt (V.), Einfl. von Zucker auf das Abbinden u. Erhärten von Zement

885.

u. Wrochem v., Einfl. von Zucker u. anderen Stoffen auf das Abbinden u. Erhärten von Zement 2463.

Burchetti (E.), siehe: Sborgi (U.). Bureau d'Organisation Economique,

Gasdicht isolierende Verb. 744* D. Burek (L.), Rohölemulsion-Abscheider

"Metan" 922. Burfin (J. H.), H2 u. O2 durch Dissoziation

des Wasserdampfes 1784* F. Burge (E. L.), siehe: Burge (W. E.).

Burge (W. E.) u. Burge (E. L.), Einfl. von Temp. u. Licht auf den Katalasegehalt von Spirogyra 2231.

Burger (H. C.), siehe: Ornstein (L. S.). Burger (P.), Galvan. Element 1117* D. Burgers (F.), Verhütten von Erzen 768* D.

Burgers (W. G.), siehe: Backer (H. J.). Burgess (C. F.) u. Schorger (A. W.), Stereotypdruckmatrize 2469* A.

Burgess (G. K.), Amtliche Vorschriften Vereinigten Staaten für Bänder für Rechen- u. Registriermaschinen 1263; dass. für Schreibmaschinenbänder 1263; für Stempelkissenfarbe 1263; für Schreibtinte 1263; für Urkunden -u. Schreibtinte 1263.

Burgess (H.), Halogenderivv. des Camphers. 4. u. 5. Mitt. Einw. von Hydroxylamin auf a- u. a'-Chlorcampher u. - Bromcampher. Einw. von Natriummethylat u. -äthylat auf α , β -Dibromeampher. Bldg. von Estern der a-Bromeampholensäure 499.

u. Lowry (T. M.), Halogenderivv. von Campher. 6. Mitt. β -Bromeampher- α sulfonsäure. 7. Mitt. Konstit. der Reychlerschen Reihen der Camphersulfonsäuren, Unterss. über Chlorsulfoxyde

Lowry (T. M.) u. Jeffery (R.), Dynam. Isomerie. 16. Mitt. Mutarotat. von Be-Benzoylcampher. Bldg. einer Additionsverbb. mit Chlf. Opt. Aktivität des Be 59.

Burgess (H. E.), Färbende Eigg. der Busvold, Pipette zur Unters. konz. Tomaten 2475.

Burgess (L.) u. Barnett (M.), Red. von Oxvden 1009* A.

Burghart (H.) u. Schoenfeldt (K.) Schlafmittel Noctal 255.

Burgwitz (G. K.), siehe: Nadson (G.). Buri (E.), Photograph, Verf. 2524* E. Burian (E.), Kerzen 794* D 2479* Schwz.

Burk (H. A.) u. Pettis (E. S.), Arthur L. Halvorsen-Verf. zur Wiedergewinn. d. Cyanids aus Abfallaugen 2338.

Burke (E.), siehe: Swingle (D. B.).

Burlock-Walford Co. u. Chapman (F. F. B.), Gemisch für Kataplasmen 1345* A.

Burlot (E.), Best. der theoret. Kraft u. des Covolumens der Explosivstoffe 923. Burn (J. H.) u. Dale (H. H.), Ort u.

Natur der Insulinwrkg. 706.

Burstyn (W.), Gebläsebrenner 771* D. Burt (F. P.), siehe: Bangham (D. H.). Burton (E. F.) u. Currie (J. E.), Gegenseitige Beeinfluss, geladener Teilchen in fl. Medien 1388.

Burton (H.) u. Gibson (C. S.), Darst. von Arsinsäuren aus den entsprechenden Chlorarsinen. 485. — Darst. von 9-Alkyl-

carbazolen 1195.

Burton (J. Q.), s.: Mc Candless (J. M.). Burtt (A. W.), siehe: Morgan (G. T.). Burwell (B.), Pachuca: Heimat des

Patioverf. 434.

Bury (C. R.), System ZnSO₄-Wasser 1286. - siehe: Brown (F. S.).

Busch (M.) u. Beust (R. v.), Isomere Glyoxylsäurehydrazone. 2. Mitt. Verh. der Stereoisomeren 1703.

Friedenberger (G.) u. Tischbein (W.), Hydrazonisomerie: Isomere Hydrazone von Phenacylaminen u. deren Konfigurationsbest. 90.

Buschke (A.). Jacobsohn (F.) u. Klopstock (E.), Wesen der oligodynam. antibakteriellen Metallwrkg. 2709.

Buschmann (W.), s.: Gelsenkirchener Bergwerks-A.-G.

Buss (E.), Wärmeisoliersteine u. - Massen aus Si-Stoff 1362. - Kohlenunters. im keram. Betrieb 2464.

Busse (W.), Schallgeschwindigk. u. Verhältnis der spezif. Wärmen von organ. Fll. 624.

Busso (R. R.), Empfindlichk. schilddrüsenloser Tiere gegen gewisse Gifte 2453. siehe: Houssay (B. A.).

Bustos (Carlos) y Cia, s.: Nordenflycht $(\mathbf{R}.).$

u. Nordenflycht (R.), Enthaaren von Fellen u. Häuten 2751* Aust.

Salzlsgg. 869. - Zweihals. Pyknometerpipette für genaue Titerstell. u. D.-Bestst. 2322.

Burghardt (R.), siehe: Keller (O. H.). Butironi (V. C.), Best. von S in Misch.

910 Butk Cit Zuc Butk Butl tial Lös

1925

von

346 Zel we Par Butl

Butt Un frie säu - u

mi u. Butt Co Butt

But "E Buy Ka zu

139

Bye Byk As Byk Byli

Byls

au Byr Byv un

Li Cab fiz Se

M de Cac Cad M

Cad 80 CI Cag

Cah fa Cail

18 V .).

ur

d.

n

en

u.

3.

u.

D.

.).

n-

in

st.

en

yl-

.).

les

86.

ere

rh.

in

ra-

on-

p-

iti-

er

sen

im

er-

an.

en-

ht

ren

nz.

ter-

D.

sch.

Butke witsch (W.), Bldg. der Glucon- u. Zucker 1214.

Butkow (N.), siehe: Tytschinin (B.). Butler (J. A. V.), Metallkontaktpotentiale u. Peltiereffekt 17. - Löslichk., Lösungswärme u. Gitterenergie von Salzen 346. - Sitz d. EK. in der galvanischen Zelle 471. - Bezieh, zwischen den Abweicheh, vom Raoultschen Gesetz u. den Partiallösungswärmen 1570.

Butler (R. A.), Fl. Brennstoffe 453* D. Buttenberg (P.) u. Deckert (W.), Ungezieferbeseitigung in Kühl- u. Gefrierräumen auf dem Wege der Blausäuredurchgas. 2590.

- u. Weiß (H.), Beeinfluss. von Lebensmitteln bei HCN-Durchgas, von Schiffen u. Speichern 175.

Buttfield (W. J.), s.: Vulcan Detinning

Buttgenbach (H.), Phenacit u. Euclas

Butzengeiger (O.), Bedeut. des Hexeton "Bayer" in der operativen Praxis 1885.

Buys (L. R. de) u. Meysenbug (L. von), Kalkgehalt der Brustmilch in Bezieh. zur Rachitis 1098.

Byers (W. B.), Bisulfatschmelze 2583.

Asymmetrie 1158.

Bykow (K.), siehe: Breskin (M.).

Bylinkin (J.), s.: Tschitschibabin (A.). Bylsma (U. G.), Einfl. von Viseum album auf die Organe des Blutkreislaufes 1759. Narkot. Wrkg. des reinen Ä. 2319.
 Byrne (J. F.), siehe: Davis (J. D.).

Byvoet (J. M.), s.: Kolkmeyer (N. H.). u. Karssen (A.), Röntgenstrahlenunters. über die Krystallstruktur des Li₂O 11.

Cabrera (B.), Konstante △ in dem modifizierten Curieschen Gesetz 623. Seltene Erden u. Magneton 2148.

Mourelo (J. R.), Campo (A. del), Moles (E.) u. Batuecas (T.), 3. Bericht der span. Atomgewichtskommission 604. Caccia (R.), Bindemittel 888* E.

Muster auf Geweben 1453* A.

Cadwell (S. M.), siehe: Canadian Consolidated Rubber Co.; Naugatuck Chemical Co.

Caglioti (V.), siehe: Zambonini (F.). Cahn (F.), Betriebsunters. der Zuckerfabrik 1462.

Caille (A.), Herst. von Celluloseacetaten 182. — Stabilität der Celluloseester 2268. VII. 1.

von rohem u. vulkanisiertem Kautschuk Caille (E.) u. Viel (E.), Umwandl. der Jodstibinate organ. N-halt. Basen in kryst. Jodmercurate 389.

Citronensäure in den Pilzkulturen auf Cain (J. R.), Einfl. von S, O2, Cu u. Mn auf die Rotbrüchigkeit von Eisen 161.

Caius (J. F.) u. Mhaskar (K. S.), Chem. Struktur der Anthelmintica u. therapeut. Wert bei Hakenwurmstudie. 17. Mitt. Antiseptica 1626; 18. Mitt. mittel 1626; 19. Mitt. Mit Thymol verwandte Gifte 1626; 20. Mitt. CCl, 1626; 21. Mitt. Verschiedene Wurmmittel 1627; 22. Mitt. 1627.

Cajar (H.), Pigmentschwarz 1017* Oe. Calabro (A. G.), Mittel zur Haar- u.

Kopfpflege 1106* A. Calbeck (J. H.), Von 50 Pfund in der Stunde zu 15 tons im Tag. Typ. Problem chem.-techn. Entwicklung 1015. - siehe: Eagle-Picher Lead Co.

Calco Chemical Co. u. Crossley (M. L.), 6, 8-Dimethyl-2-phenylchinolin-4-carbonsäure u. deren Äthylester 902* A.

Calcott (W. S.), siehe: Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

, English (F. L.) u. Downing (F. B.), Naphthalinsulfosäuren u. Naphthalin 1231. — Analyse der Xanthate 1233. — Analyse von Na₂S 2101.

Calderwood jr. (H. N.), siehé: Hawley (L. F.).

Byk (A.), Synthese der molekularen Calico Printers Association u. Fourneaux (E. A.), Mercerisieren von Baumwollgeweben 1033* D. Oe.

California Cap Co. u. Barnes (E. A.), Oxalsäure 295* Can. - Knallquecksilber 2750* A.

California Cyanide Co. u. Metzger (F. J.), Alkalicyanide 1367* A.

Calingaert (G.), Mehrfach-Effekt-Dest. von A. 2343.

Callan (T.), Nachw. u. Best. von kleinen Mengen α -Naphthol in β -Naphthol 2457.

Callow (A. B.) u. Robinson (M. E.), Nitroprussidrk, der Bakterien 2103.

Callow (E. H.), Autolyse des Dorschmuskels 2121. Callsen (H.), siehe: Kaltsiegelwerk.

Callsen (J.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.

Cadgène (E.) u. Jeandros (J.), Erhabene Calthrop (J. E.), Einflüsse der Torsion auf die therm. u. elektr. Leitfähigkk. der Metalle 1851.

> Calvert (E. G. B.), Blutzuckerbest. 2326. Calvert (R.), siehe: Celite Co.

> Calvert (S.), siehe: Dufford (R. T.). Calvino (E. M.), Lokalisier, der cyanogenet. Glucoside bei Prunus occidentalis Sw. u. bei Prunus myrtifolia (L.) Urb. 2234.

Calzolari (F.), Erkenn. kleinster Mengen Cannon (W. A.), "Obere kritische Sauer. Urotropin, CH₂O u. CH₃OH 137.

Cambi (L.), Filtration u. Dekantation in

As₂O₃ u. Cl₂ 1169. Cameron (A. T.) u. Carmichael (J.), Schilddrüsenfütter. Nachwrkgg. von bei jungen Ratten 1504.

Cameron (D.), Klebmittel 2600* E.

Cameron (L.) & Son, s.: Etchells (H.).

Cameron (P. D.), siehe: Miller (E.). Camis (M.), P₂O₅-Stoffwechsel der Glan-

dula submaxillaris 1099.

Campbell (A. C.), Reinigen von Rohrleitt. für Rohpetroleum 1668* A.

Campbell (A. N.), siehe: Allmand (A. J.). Campbell (Colin) u. Ellis (O. C. de C.), Einfl. von Verdünnung mit N₂ auf die Geschwindigk, der Flamme. 1. Mitt. 22.

Campbell (C. J.), siehe: Alpers (B. J.). Campbell (Charles M.), siehe: Pioneer Alloy Products Co.

Campbell (E. G.), N-Gehalt von Unkräutern 2631.

Campbell (F. L.), siehe: Moore (W.). Campbell (J. Argyll), "Bohr-Effekt" beim lebenden Tier 2317.

Campbell (N. R.) u. Gardiner (H. W. B.), Photoelektr. Farbenvergleich 2583.

Campbell (T. P.) u. Fay (Henry), Kastenhärtung von Stahl durch B u. N. 161. Campo (A. del), siehe: Cabrera (B.).

Camus (J.) u. Gournay (J. J.), Diabetes insipidus u. Diurese 2235.

Canadian Carbonate Ltd., U. S. Industrial Alcohol Co., u. Blackhaus (A. A.), Reinig. von CO₂ 2648* Can.

Canadian Consolidated Rubber Co. u. Cadwell (S. M.), Kondensationsprod. aus Anilin u. Acetaldehyd 1916* Can.

u. Dennison (C. H.), Kunstleder 2425* Can.

Canadian Elektro Products Co., Reid (H. S.) u. Hovey (W. C.), Acetaldehyd aus C₂H₂ 1241* E.

Canals (E.), Ca in mineral. Stoffen, welche H₃PO₄, Mg, Fe u. Al enthalten 1514. - siehe: Astruc (A.).

Canaris (C.), Thomasstahl als Baustoff für Schienen höherer Festigk. 1904. Cannan (R. K.), siehe: Sulzer (R.).

Canneri (G.), Acetate der Erden mit organ. Basen 2064. - Doppelcarbonate des Guanidins mit den Metallen der seltenen Erden 2064.

u. Fernandes (L.), Trennung der seltenen Erden vom U; alkal. Uranylsalicylate 133.

u. Pestelli (V.), Synth. des Carnotits 34.

stoffkonzentration" in bezug auf das Wurzelwachstum 2312.

der chem. Industrie 557. – Rk. zwischen Cannon (W. B.), Linton (J. R.) u. Lin. As₂O₃ u. Cl₂ 1169. ton (R. R.), Aktivität in endokrinen ameron (A. T.) u. Carmichael (J.), Drüsen. 14. Mitt. Wrkg. von Muskel. stoffwechselprodd. auf die Nebennieren. sekretion 1092.

> Canon (F. A.), siehe: Barrett Co. Cantamessa (G.), siehe: Clementi (A.). Canter (V. C.), siehe: Gasoline Reco.

very Corp.

Capaldi (B.), Prüf. der chem.-zerkleinern. den Funkt. des Magens mittels pflanzl. Probekost 251.

Capot (G. P.) u. Capot (R. L.), Extraktion von S 880* F.

Capot (R. L.), siehe: Capot (G. P.). Cappelli (G.), Lipase. 2. Mitt. Bezieh. der Lipase zur Disposit. des Menschen für Tuberkulose. Wrkg. der Lipase auf den Kochschen Bacillus 2232.

Caracristi (V. Z.), siehe: Piron (E.). Carbide & Carbon Chemicals Corp., CH₂O 1805* F.

u. Curme jr. (G. O.), Alkylchloride 1129* A.

, Curme jr. (G. O.) u. Young (C. O.), Chlorhydrine 1129* Can.

u. Curme (H. R.), Benzaldehyd u. Benzoesäure 1132* A. Can. E. F. Schwz. u. Mersereau (G.), Behandl. von Gasen 145* A.

Rafferty (J. A.) u. Thompson (H. E.), He 2502* A.

u. Thompson (H. E.), Naturgasgasolin 2351* A.

u. Young (C. O.), Oxalsäure 574* A. Carbide and Electro Products u. Harrop (S. M.), Ruß u. HCl aus CaC2 1896* Aust.

Carboloid Products Corp. u. Sutherland (L. T.), Kondensationsprodd. aus Phenolalkoholen u. cycl. Athern mehrwert. Alkohole 2262* A.

Carbone (D.), siehe: Istituto Sieroterapico Milanese.

Carbonell (M. V.), Larguia (A.) u. Mayer (E.), Reinig. der Kuhpocken-lymphe mit Yatren 1104.

Carbonex Ltd., siehe: Rodwell (A. G.). — u. Rodwell (A. G.), Härtungsmittel für Eisen oder Stahl 1908* Can.

Carborund um Co. u. Hartmann (M. L.), Aufrauhen der Oberflächen krystallin. Stoffe 2181* A. - Schleifmittel, feuerfeste Massen 2404* A.

u. Hutchins (O.), Schleifmaterial 2181* A.

u. Tone (F. J.), Metallgußformen 1650* A.

Carl fär

192

Caro Ro Caro Bl

Bl Car Cari Carl Carl

me ni B

Car M Car Car Car. Car

M Car Car Car G

> Car Car K 2. Car

m

qu P Car te D D m b

Car öl Car p Car Car

V

Car K Car N 2 Car

1 Car Z S Car

Can

I.

ler.

das

in.

len

tel.

en-

1.).

0.

rn-

ızl.

ık-

eh.

en

uf

р., de

.),

u.

VZ.

on

Η.

lin

A.

u.

 C_2

r-

us

r-

0-

u.

n-

el

.),

r-

al

en

färbungsmittel 2336* A.

Cardinell (H. A.), Farbindicatoren für Carrier (C. F.), Therm. Eigensch. u. Wert

Rostdesinfizienten 567.

Cardinell (J. D.) u. Weber (H. M.), Bleichlsg. 1914* A. - Br enthaltende Bleichlsg. 1914* A.

Cardot (H.), siehe: Richet (C.). Carius (C.), siehe: Thiessen (P. A.).

Carlens (O.), s.: Widmark (E. M. P.). Carleton (E. A.), Vergl. der Ca-Acetatmethode zur Feststell. des Kalkbedürf- Carroll (D. C.), siehe: Boer (S. de). Böden in Quebec 759.

Carli (F. de), Reduzierbarkeit einiger Carson (C. M.), Best. von Anilin in wss.

Metallhalogenide mittels H₂ 33. Carlier (X. P.), Gewelltes Glas 751* F. Carlson (J.), siehe: Gröndal (G.).

Carman (A. P.), Elektrometermethode für Carstens (H.), siehe: Farbenfabriken

Mess. der DE. von Fil. 551.

Carman (J. S.), siehe: Mattill (H. A.). Carmichael (J.), siehe: Cameron (A. T.). Carnation Milk Products Co. u. Carter (S. R.) u. Clews (F. H.), Oxy-Grindrod (G.), Der menschl. Muttermilch ähnliches Milchpräparat 585* A. Salzen in konz. HCl u. H₃PO₄ 18.

Carneiro (V.), siehe: Panisset (L.). Carnelley (H. W.) u. Dutt (Pavitra Kumar), 2,5-Iminodihydro-1,2,3-triazol.

2. Mitt. 845.

Caro (R. J.) u. Larison (E. L.), Fehlerquellen bei der Analyse von hochprozent.

Phosphatmaterialien 2406.

Carobbi (G.), Doppelchromate der seltenen Erden mit Alkalimetallen. 1. Mitt. Doppelchromate von La u. K 1576. Doppelnitrate der Metalle der Cergruppe ' mit Cu u. Cd 1576. 1857. — siehe: Za mbonini (F.).

Caroselli (A.), Wrkg. der wasserl. Teerölbestandteile im Carbolineum 2481.

Carothers (J. N.), siehe: Federal Phosphorous Co.

Carothers (W. H.), Doppelbindung 36. Carpenter (A. H.), siehe: Colorado Vanadium Corp.

Carpenter (C. D.) u. Babor (J. A.),

Konz. verd. HNO₃ 273. Carpenter (F. B.) u. Moxon (H. L.), Mineral. u. organ. N in Düngemitteln

Carpenter (H. B.), Trocknen von Kohle 1927* F.

Carpenter (H. C. H.) u. Elam (C. F.), Zerstörung von E stücken aus Al 1673. Einkrystallversuchs-

seiner Wrkg auf die Zus. des Harns beim jungen Stier 2576.

Carpenter Chemical Co., Erhöh. der Caspari (W. A.), Das System Na₂CO₃-Festigk, von Seide 2050* F.

Carbrox Co. u. Gambel (C. J.), Ent- Carra (J.), Ausnutz. der Aminosäuren als N. Quelle in Bakterienkulturen 1088.

bei Heizgasen 802.

Carrier Engineering Corp., Kühlverf. 1780* F.

Carrière (E.) u. Arnaud, Kp.- u. Verdampfungskurve von HCl-W.-Gemischen 624.

u. Vilon (E.), Einw. der H2SO4 auf Ca-Oxalat 948.

nisses nach Jones mit der [H'] einiger Carroll (M. F.), siehe: Harrison (J. B. P.); Partington (J. R.).

Lsgg. 2177.

Carst (A.), Kontinuierl. H₂-Spektrum 614. Carlsmith (L. E.), siehe: Haslam (R. T.). Carstens (C. W.), Therm. Metamorphose im Topfstein 35.

vorm. Friedr. Bayer & Co.

Carter (G. O.), Handhab. u. Gebrauch von Schneid- u. Schweißgasen 2592.

u. James (F.), Reduzierende Eigg.

des SO₂ 1389.

u. Lea (F. M.), Einfluß der Säurekonzentrat. auf das Oxydations-Reduktionspotential von Cupro- u. Cuprichlorid 2292. — Diffusionspotential u. Uberführungszahl von HCl in konz. Lsg. 2292.

Carteret (G.) u. Devaux (M.), Entschwefeln von Teeren u. ihren Destil-

lationsprodd. 2131* F.

arty (M. W.), Gasreinig. 2029* E. Jarver (G. W.), Kosmet. Mittel 1632* A. Carver (W.), Kautschuk zur Herst. von

Sohlen 910.

Cary (A. P.) u. Rideal (E. K.), Verh. von Krystallen u. Linsen von Fetten auf der Wasseroberfläche 2539.

Casaburi (V.), Syntannine bei der Sohlengerbung 188. 2750.

Casale (L.), NH₃-Synthese 561* E. 2106* F. - Katalysatoren für die NH₃-Synth. 1002* Oe.

Case (G. O.), siehe: Garrow (J. R.); Novocretes Ltd.

Casey (J. F.), Kunststeine 2650* A.

Cash (J. R.), Unters. des Blutdrucks nach Reduzier, der Nierensubst, u. gleichzeit. Veränderr. in der chem. Zus. u. im Vol. des Blutes 2083.

stücken aus Al 1673. Cas par (C.), siehe: Auger (V.). Carpenter (T. M.), Längeres Hungern in Cas pari (F.), Verschwelen von Steinkohle 323. - Destruktive Dest. von Kohle 1151* E. — Metallfarben 2660* E.

Na₂SO₄-W. 1041.

Cas paris (P.), Ammoresinol 987. — Masticogna, Verfälsch. von Succus liquiritiae

Cassella (L.) & Co., Effektfädenaus pflanzlicher Faser 1251* E. — Küpenfarbstoff der Thioindigoreihe 1815* F. 2728* D. Färben mit Farbstoffen oder Farbstoffe liefernden Verbb., die in W. schwer l. oder unl. sind 2659* Schwz.

u. Balhorn (H.), Küpenfarbstoffe 2469* D. Schwefelhalt. Baumwollfarbstoffe 2469* D.

-, Benda (L.) u. Sievers (O.), Acridiniumverbb. 1536* D. E.

u. Herz (R.), Küpenfarbstoffe 1019* D. 1657* D. 2469* D. 2729* A.

Herz (R.) u. Steiger (N.), Saure Beizenfarbstoffe 1021* D. - Schwefelhalt. Farbstoffe 2117* A.

u. Müller (Jens), Acetylierte o-Aminoarylthioglykolsäuren 1808* D.

u. Münz (F.), Effektfäden aus tier. Fasern 797* D. 1914* A.

u. Pretori (R.), Drucken v. Küpenfarben im Handdruck 2658* D.

Castéran, siehe: Fiessinger (N.). Castleman (E. B.), s.: Clemmer (H. S.). Castro (G. de), siehe: Kopaczewski (W.). Caswell (R. G.), siehe: Nemours (E. I.

du Pont de) & Co. Catalán (M. A.), Strukt. des Fe-Spek-Strukt. des Sc - Spektrums 616.

trums. 2. Mitt. 1562.

Catalpo Ltd., Vulkanisationsbeschleuniger 2596* D.

Cate (J. Ten), K-Gehalt der Durchströmungsfl. u. Wrkg. der Erreg. des Vagosympathicus auf das Froschherz 402.

Caterham Works u. Warren (A. I. G.), Erzeug, metall. Oberflächen auf Kautschukgegenständen 2733* A.

Catlin (R. M.), siehe: Catlin Shale Products Co.

Catlin Shale Products Co. u. Catlin (R. M.), Dest. von kohlenstoffhalt. Material 1037* A.

Catoire (M.), siehe: Malfitano (G.). Caton (L.), siehe: Spacu (G.).

Cattaneo (E.), siehe: Lüthi (J.).

Cattelain (E.), Alkaloide der Calabar-

bohne. Eserin u. Geneserin 1499. Cattley (L. de M.), Sammlerplatten 1356* A.

Caubet (P. A. P.), s.: Juillet (P. C. A.). Caudière (M.), Imprägnier. der Bindegewebsfasern mit Ag 1351.

Caulaert (van), siehe: Blum (L.).

Caulk (L. D.) Co. u. Poetschke (P.), Zahnzement 2393* Can.

ries Electriques d'Ugine, Katalyt. Apparat 2505* F.

d'Electro-Métallurgie et des Acié.

Cavanaugh (G. W.), Dutcher (R. A.) u. Hall (J. S.), Antiskorbut. Wirksamk, von Vollmilchpulver 694.

Cavel (L.), Aktivierte Schlämme 878. Caven (R. M.) u. Mitchell (T. C.), Gleich. gewichtsstudien in Systemen vom Typus Al₂(SO₄)₃-M"SO₄-H₂O. 1. Mitt. Al₂(SO₄)₃ -CuSO₄-W. u. Al₂(SO₄)₃-MnSO₄-W. bei 300 2277.

Cavers (T. W.), Aufbereitung von Erzen 287* A.

Cavinato (A.) Quarz. Korrosionsphänomene an einem Quarzkrystall vom Miage. gletscher 2544.

Cazafura (K.), siehe: Mohorčič (H.). Cecchetti (B.), Xanthogenate 2375. siehe: Rossi (G.).

Cederberg (J. W.), NH3-Oxydation 1431* E. - siehe: Norsk Hydro-Elektrisk Kvaelstofaktieselskab.

Celite Co., Boeck (P. A.) u. Thatcher (H. S.), Reinigen von Filtern 2329* A. u. Calvert (R.), Brennstoff 2052* A.

u. Teitsworth (C. S.), Wärmeschutzmittel 1902* A.

Cellino (A.), Batterie 2460* E.

Cellon-Werke, Dr. Arthur Eichengrün, Dünne Filme aus Cellulosederivv. 1665* E.

Celluloid Co. u. Lindsay (W. G.), Pyroxylin u. plast. celloidähnl. Masse daraus 1148* A. - Flammensichere Gewebe 2268* A.

u. Stevens (J. H.), Plast. M. 1148* A. Cellulose et Papiers Société de Recherches et d'Applications, Ole u. Fette aus Pflanzenstoffen 2742* D.

Celmer (F. F.), Verhinder. der Rauchbldg. bei der Verbrenn. von Kohlen 2131* A. Centnerszwer (M.) u. Bružs (B.), Stufenweise Dissoziat. des MgCO₃ 1392.

, Falk (G.) u. Awerbuch (A.), Dissoziat. des PbCO₃ 2214.

Centro Técnico de Fumigation, Desinfizieren 260* D.

Cerasoli (E.), CuSO₄ in der Landwirtschaft 889.

Cerecedo (L. R.) u. Sherwin (C. P.), Stoffwechsel aromat. Säuren. 7. Mitt Verh. von p-Chlor-, p-Brom- und p-Aminosäuren bei Hund, Kaninchen und Menschen 698.

Cerezo (J.), siehe: Pascual (J.).

Cerighelli (R.), Indol der Blüten des span. Jasmins 534.

Ceriotti (A.), Weinessig 780. Cauquil (L.), NH₃-Synth. 747* F. Červenka (J.), siehe: Hepner (J.).
— u. Société d'Electro-Chimie et César (V.), siehe: Franchimont (E.). der

1925

Cevi

Cew(Cha Pla

Ph Chal 219 Cha

Cha Cha Cha Fl

16 Cha Di Cha au Cha

m Ti Cha Cha B

H

24 Cha B th Cha (Ch

5 Ch g Ch Ch

Ch Ch Ch

Cl Cl

CI C C C C

C C

C

). I.

cié.

alyt.

A.) mk.

ich.

pus

O4),

bei

rzen

ino-

age-

).

31*

isk

er

A.

A.

ıtz-

en-

VV.

ro-

aus

ebe

A.

Re-

u.

dg.

A.

tu-

80-

es-

rt-

2.),

itt.

ni-

en-

les

Cevidalli (A.), Adsorptionsphänomene in der Toxikologie der HCN 409.

Cew(J. A. de), siehe: Process Engineers. Cha (C.), Geschwindigk. der von dünnen Photoelektronen 1941.

Chabot (G.) u. Hardy (M.), Malzerzeug.

Chadefaux (S.), siehe: Hollande (A. C.). Chadwick (J.), siehe: Rutherford (E.). Chadwick (J. W.), Gasolin 1549* E.

Chakravarti (D. N.) u. Dhar (N. R.), Fluorescenz und chem. Umwandlungen

Chakravarti (G. C.), Farbe komplexer Diazole. 1. Mitt. 518.

Chalfon (J. C. de), Gasolinähnl. Brennfl. aus Mineral- u. anderen Olen 2275* F.

Challenger (F.), Jinks (J. R. A.) u. Haslam (J.), Schwefelverbb. von Kimmeridge Schieferöl. 1. Mitt. 2345.

u. Wilkinson (J. F.), Orientier. von Triphenylphosphinoxydderivv. 837.

Chambard (P.), siehe: Atkin (W. R.). Chamberlin (D. S.) u. Buckley (M. K.), Best. der Entfärbungskraft von Kohlen 2478.

Chambers (R. F.) u. Scherer (P. C.), Benzylpseudothioharnstoffsalze v. Naphthalinsulfonsäuren 844.

Champfleur Ellis (O. C. de), siehe: Ellis (O. C. de Champfleur).

Champin (J. M.), Färben von Samt im Stück 442* F.

Champion (W. M.), siehe: Gerstenberger (H. J.).

Chance (H. M.), Hochwert. Hochofenkoks 891.

Chance (T. M.), Sandflotationsverf. bei der Aufarbeit. bituminöser Kohle 1926. Chandeysson (U. P. M.), Kunstleder 320*

Chandler (W. L.), Jod als Wurmgift nebst zwei neuen Jodpräparaten 2021. Chaplet (A.), Opacimeter 168.

Chapman (D. L.), Ramsbottom (J. E.) u. Trotman (C. G.), Vereinig. von H₂ u. O₂ in Ggw. von Ag u. Au 1043. Chapman (F. F. B.), siehe: Burlock-

Walford Co.

Chapman (R. N.), Räuchermittel 889*A. Chapman (S.), siehe: Bragg (W. L.). Charaux (C.), siehe: Bridel (M.).

Charles, siehe: Randoin (L.). Charles (L.), Textilfasern 1826* F.

Charles worth (J. H.), Antifäulnis- u. Unkrautmittel 2725* E.

Charlton (H. W.), siehe: American Cyanamid Co.

Charonnat (R.), Wirksame Bestandteile

des insektentötenden Chrysanthemums 2012.

Charpentier (M.) u. Tailleur (H. L. J.). Dest. Reinig.-Rektifikat. 1354* F.

Platinhäuten beiderseits austretenden Charrier (G.) u. Beretta (A.), Darst. der Diphensäure 66. - Einw. des Nitrosobenzols auf o-Nitroanilin 490. — Nitroazobenzole 1180. - Oxydation von o-Chinonen 1290:

u. Crippa (G. B.), Oxydat. der Arylazo- β -naphthylamine in essigsaurer Lsg.

mit H₂O₂ 2077.

u. Gallotti (M.), Phenylen-2-N-aryltriazolylenglykolsäuren 1080. - Spreng. des α, β -Naphtho-1,2,3-triazolkerns 2077. Charriou (A.), Tonerde, die andere Körper absorbiert hat, als Katalysator 1475.

Chasles (H. C.), Überzugs- u. Klebmittel 1834* F.

Chatley (H.), Kohäsion. 6. Mitt. 1673. Chattaway (F. D.), Garton (F. L.) u. Parkes (G. D.), Diazoniumtetrachlorjedide u. Plumbichloride 78.

u. Strouts (C. R. N.), Halogensubstituierte 1-Arylpyrazolone 517.

Chatterjee (K. P.) u. Dhar (N. R.), wl. Salze aus h. Lsgg. der reagierenden Substst. 1. Mitt. 8.

Chatterji (A. C.), siehe: Dhar (N. R.). Chaudhuri (P. C. R.), siehe: Ghosh (J.). Chaudron (G.), siehe: Blanc (L.); Valentin (J.).

u. Forestier (H.), Allotropie von F2O3, Cr₂O₃ u. Al₂O₃ 327.

Chaudun (A.), siehe: Colin (H.).

Chauney et Cirey, siehe: Manufactures des Glaces et Produits Chimiques de Saint-Gobain.

Chaussin (J.), l. Medium u. unlösl. Gewebe im Verlaufe der Entw. des Getreides 565.

Chauvet (P.), Nachw. der Benzoesäure in Weißweinen 2194.

Chaux (R.), siehe: Moureu (C.).

Cheer (S. N.), s.: Robertson (O. H.). Cheetham (H.), Veredeln von Baumwolle 2049* E.

Cheetham (H. C.), s.: Bakelite Corp. Chelle (L.) u. Rangier (M.), Form der Harnsäure in saure Urate enthaltenden Harnen 1099. - Ausscheidungsformen der Harnsäure des Harns 1099.

Chemical Construction Co., H₃PO₄, 148* N.

, Hechenbleikner (I.) u. Gilchrist (P. S.), H₂SO₄ 1001* A.

Chemical Engineering Co., siehe: Spensley (J. W.).

Chemical Foundation, Gerngross (O.) u. Kast (H.), Mischungen für die B.

192

Che

ar

V

m

ar

(I

de

fa Che

H

A

1

0 1

Ch

h

Ch

Ch

CI

C

C

C

Che

Che

Che

von Salzen der Acetylsalicylsäure 900*

Chemical Foundation u. Tambach (R.), Haltbarmach. von Drogenauszügen 2712* A.

Chemisch-techn. u. hygienisches Institut Prof. Dr. Heinrich Becker, Beseit. übler Geruchs- u. Geschmacksstoffe 1142* D.

Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering), Haltbare Impfstoffe aus Bakterien 259* D.

Dohrn (M.) u. Horsters (H.), 2-Amino-5-chlorpyridin- u. 2-Amino-3,5-diehlorpyridin 303* D. - 2,6-Diaminopyridin 303* D. - Acidylderivv. des 2-Aminopyridins u. seiner Abkömmlinge 1534* D. - Kondensationsprod. aus 2-Aminopyridin 1534* D. — Pyrrolidinderivv. 1534* D. — 1-Pyridyl-3methyl-5-pyrazolon 1535* D. - Kondensationsprod. aus 2-Pyridylhydrazin Acetessigester 1535* D. 1,2'-Pyridyl-3-methyl-6-pyridazinon 1535* D. Kondensationsprodd. aus 2-Aminopyridin, Benzaldehyd u. Acidylbrenztraubensäureestern 1536* D.

–, Dohrn (M.) u. Soenderop (H.), Hydrazopyridin 1534* D.

, Emde (H.) u. Görnitz (K.), Saat-

gutbeize 1648* D.

u. Feldt (A.), Derivv. der 4-Amino-2-argentomerca ptobenzol-1-carbonsäure 2392* A.

, Freund (E.) u. Jordan (H.), Harzartige Kondensationsprodd. 1455* E.

u. Kremers (F.), Reinig. von Sulfat-

terpentinöl 2119* Schwed.

u. Rohde (K.), Akt. Kohle 2107* A. u. Thiele (A.), Verb. aus Dipropylbarbitursäure u. 1-Phenyl-2,3-dimethyl-4-dimethylamino-5-pyrazolon 2656* A.

Chemische Fabrik für Acetylenverwertung A.-G., siehe: Grünstein

Chemische Fabrik Altstetten A .- G., 1 - Phenyl - 2, 3 - dimethyl - 4 - dimethyl amino-5-pyrazolon 1912* D.

Chemische Fabrik Ambra A .- G., Goldschmidt (H.) u. Neuss (O.), Plast. MM. aus Harnstoff u. CH₂O 1455*

Chemische Fabrik in Billwärder vorm. Hell & Sthamer A .- G., siehe: Weil (L.).

Chemische Fabrik Buckau u. Silbermann (T.), Verarbeit. von SnCl₄ 1359*

Chemische Fabrik Cöthen, Mottenvertilg, durch Naphthalindämpfe 2725* D.

Chemische Fabrik Flora, β-3,4-Dioxyphenyläthylamin 1243* Schwz. Dihalogensubstitutionsprodd. des p-Oxy. phenyläthylamins 1243* Schwz. Oxyamylphenylmethylamin1243*Schwz, Hydrier. von Tyrosin 1244* Schwz.

Chemische Fabrik Griesheim-Elek. tron, Vertilgen von höhlenbewohnenden Schädlingen 281* D. — Legierung 572* E. N-Acylacetylderivv. aromat. Amino. verbb. 1531* E. F. Schwz. - P u. P.0. 2647* E. — Färben u. Drucken 2658* E. 2659* E.

u. Beck (A.), Reinigung von Leichtmetallen 291* D.

u. Beielstein (A.), Leichtmetalle aus Abfällen 166* E. 2594* Can.

u. Grünstein (N.), Acetaldehyd aus Acetylen 1130* D.

u. Kluck (O.), Farbige, hochglänzende Kerzen 2743* D.

, Laska (L.) u. Zitscher (A.), Echte, schwarze Färbungen auf der Faser 1016* - Monoazofarbstoffe 1372* Schwed. - Wasserunlösl. Azofarbstoffe 2661* A.

u. Merkel (F.), Erziel. lichtechter zarter Färbb. mit weißen Spitzen auf Pelzwerk 2659* D.

Pistor (G.) u. Suchy (R.), H₃PO₄ 1432* D.

u. Sander (F.), Überführung v. Tonerdesilicaten in mechan. Gemenge von Tonerde u. Kieselsäure 2507* D.

u. Siedler (P.), CS₂ 2656* Schwed. , Specketer (H.), Söll (J.) u. Bilfinger (R.), Aluminiumfluorid-Alkali-fluoridverbb. 1119* A. –, Suchy (R.) u. Michel (J.), Reinig.

von Roharsenik 1432* D.

u. Wagner (Herm.), Azofarbstoffe 1372* Aust.

u. Zitscher (A.), Zur Farbstoffherst. geeignete Präparate in trockener oder Pastenform 1655* D. — Monoacylessigsäurearylide 2513* D.

Chemische Fabrik Grünau, Landshoff & Meyer A.-G., Verbesser. von Zement 753* D.

u. Bennert (C.), Färbeverf. 2045* Schwed.

u. Dürins (E.), Enteisen, von Atzalkalilaugen 2506* D.

Chemische Fabrik Dr. Adolf Heinemann A .- G. u. Schnabel (E.), Kohlepapier 450* D. - Wachspapiermatrizen für Vervielfältigungsapp. 450* D.

Chem. Fabrik Dr. Heppes & Co., Düngemittel 1124* D.

Chemische Fabrik von Heyden, A.-G., Verschluß für Einmachgläser 314* Holl. - Entfernen von Unkraut 2040* D.

5. L

4- Di.

Oxy.

- p

hwz.

hwz.

lek.

nden

2*E.

nino.

P.O.

* E.

icht.

aus

aus

ende

hte,

016*

ved.

* A. hter

auf

 $P0_4$

V. nge

D.

ved.

Bil-

ali-

nig.

offe

rst.

der

sig-

ls.

on

15*

tz-

10.

le-

en

0.,

II.

u. Feibelmann (R.), N-Methylolverbb. aromat. Sulfonamide 440* D.

- u. Philipp (C.), Haltbare Mischungen von Salzen stickstoffhalogenierter aro-

mat. Sulfonamide 440* D.

- u. Schmidt (Hans), Alkalisalze von

aromat. Stibinsäuren 1910* D.

Chemische Fabrik Kalk u. Oehme (H.), Athylenoxyd 1531* D. -- Extrakt. des Nitrierungsprod. des C₂H₄ aus Ab- Chemisches fallsäure 2185* D.

Fabrik "List", siehe: Chemische

Haën (E. de).

Chemische Fabrik Mahler & Supf A.-G., Kaltquellende Stärke 1820* D.

Chemische Fabrik Pharma, Tinten 1154* D. — Kondensationsprodd. aus CH₂O u. primären aromat. Aminen 1658*

Chemische Fabrik Pott & Co., Behandeln von Rohfasern, Garnen u. Ge-

weben 2671* F.

Chemische Fabrik Rohner A .- G., Beizenziehender Triphenylmethanfarbstoff 1373* Schwz. 1914* Schwz.

Chemische Fabrik vorm. Sandoz, Lobelin 1015* Schwz. - Trisazofarb-

stoffe 1018* F.

Sonnenfeld (E.) u. Stoll (A.), Derivv. des Hexamethylentetramins 1133* A.

Chemische Fabrik Schwalbach A .- G.,

Celluloidlacke 908* D.

Chemische Fabrik Weissenstein u. Baum (G.). Perverbb. 1357* Schwed. Chemische Fabriken vorm. Weiler-

ter Meer, Polythionate aromat. Basen Cheramy (P.), Colorimetr. Best. von 296* D. - Thiosulfate aromat. Amine 296* D.

Finkelstein (H.) u. Frick (F.), Aldehyde der 1911* D.

Chemische Fabriken Worms A.-G., Anthrachinon u. Derivv. 1133* D.

u. Löw-Beer (O.), Synthet. Gerbmetall- u. Schwermetallsalze 2751* A. Chemische Industrie München, Neu-

trale Seife 917* Oe.

Chemische Werke vorm. Auerges., Cheymol (J.), siehe: Gley (E.); Héris-Oxydat. organ. Stoffe 593* F. - siehe:

-, Sommer (F.) u.Ans (J. d'), Titan-

oxvd 1358* E.

Chemische Werke Carbon, Entfärb. von Fll., wie Melasse, Rohglycerin 2417* D. Chemische Werkstätten, Kältebestän-

dige Öle aus Teerölen 1152* D.

Chemisches Institut Dr. K. Stockert & Dr. W. Traxl, siehe: Traxl (W.).

Chemische Fabrik von Heyden A .- G. Chemisches Laboratorium für Anstrichstoffe, Anstrichfarben 1815* Schwz.

> u. Weithöner (R.), Auf Teergrund aufstreichbare Farben 1136* D.

Chemisches Laboratorium für Tonindustrie u. Tonindustrie-Zeitung Prof. Dr. H. Seger & E. Cramer, Schmelzkegel mit Schutzhülle zum Messen höherer Tempp. 1122* D.

techn. Laboratorium Ingenieur-Chemiker Welwart, Sb-

Bestst. 1638.

Chemosan A.-G., Ll. Doppelsalze aus Monomethyl-, Dimethyl- u. Trimethyl-xanthinen 1370* D. Oe. — Therapeut. verwendbare Lsgg. von Hg-Derivv. der Oxybenzoesulfosäuren u. ihrer Homologen 2024* D. E.

Chemotechnische Ges., Verschwelung

bituminöser Gesteine 1153* D.

Chen (K. K.), Meek (W.) u. Bradley (H. C.), Autolyse. 12. Mitt. Experimentelle Atrophie des Muskelgewebes

u. Schmidt (Carl F.), Wrkg. des Ephedrins, Alkaloid aus Ma Huang 115.

2387.

Chenard (A.), Dest. u. Rektifizieren von

Fll. 559* Oe.

Chenault (R. L.), siehe: Foote (P. D.). Chéneveau (C.), Herst. u. Eigg. trüber Medien 1847. - Bldg. trüber Medien beim Eindringen einer durchsichtigen Fl. in ein durchsichtiges Harz 1847. Moderne galvan. Elemente 2104. — Bldg. des natürl. matten Bernsteins 2260.

Novocainlsgg. 1427.

Cherpillod (F.), siehe: Kehrmann (F.). Chertcoff (M.), siehe: Bogert (M. T.). Diphenylmethanreihe Cheshire Kitchens u. Morton (W. S.),

Nährmittel 1143* A. Chesneau (G.), Apparate ,,Pluton" von

M. Alabarbe 1633.

Chesnut (V. K.), siehe: Power (F. B.). stoffe u. deren Alkali-, Erdalkali-, Erd- Chevalier-Girard (P. M. F.), Reine Cellulose aus harzhalt. Holz 1925* F. Harzseifen aus harzhalt. Holz 2742*

sey (H.).

Deutsche Gasglühlicht-Auer-Ges. Chibnall (A. C.) u. Nolan (L. S.), Eiweißkörper aus den Luzerneblättern 677. – Eiweißkörper aus den Blättern von Zea mays 677.

Chickering (H. G.), Cyanide u. chem.

Technik 1010. Chicoineau (E.), Erschweren von Wolle u. Seide mit Zn-Salzen 797* F; dass. mit Sb-Salzen 918* F.

Chikano (M.), siehe: Kotake (Y.). Chile Exploration Co., Elektrode 422*

u. Fink (C. G.), Legierr. 1239* A. Chipman (J.), Löslichk. von Benzoesäure

in Bzl. u. Toluol 367.

Chlopin (W.), L. A. Tschugajews Arbeiten über Komplexverbb. 457. -Fraktionierte Krystallisation radioakt. Stoffe. 1. Mitt. 2430. - siehe: Backlund (H.).

Chlorit Chemische Fabrik A .- G., Cl₂ abgebende Mittel 304* D. - Naph-

thensaures Li 1419* D.

Chmura (T.), Dest. von Erdöl auf großen Oberflächen 2051. - siehe: Wandyez (D.).

Chochrjakowa (W.), siehe: Nametkin

Chorkovciv (H.), siehe: Schulz (Ferd.). Choufoer (H. J.), Disaccharine. 2. Mitt. 2486.

Christ (W.), Bedeut. des Ruths-Speichers für Färbereien 576.

Christensen (H. R.), Unterss. über die Löslichk. verschied. Phosphate 154.

Christensen (J. H.), Wasserunlösl. Mehrfarbenraster 1264* D.

Christenson (O. L.) u. Sandahl (R.), Ammoniumsalze 2505* A.

Christiaen (A.), Rk. zwischen Organo-Mg-Verbb. u. Nitrilen. α-Aminonitrile 388.

Christiani (H. V. de), Wiedergewinn, der flücht. Stoffe während des Röstens des Kaffees, Kakaos 2477* F.

Christiani-Kronwald (A.), siehe: Feigl (F.).

Christiansen (F. H.), siehe: Compostone Co.

Christiansen (J. A.), Geschwindigk. bimolekularer Rkk, in Lsgg. 325. Bürette zur Mikrogasanalyse 1633. siehe: Hevesy (G. von).

Christiansen (S. A.), siehe: Johnson

(J. B.).

Christie (A. W.), Roher S bei der Präservierung von Früchten 176.

Christie (R. K.), siehe: Fowler (G. J.). Christmann (F.), s.: Goldschmidt (S.).

Christmas (W. W.) s.: Arista Mfg. Co. Christoph (H.), Physiologie der Sarzina flava de Bavy u. der Bierpediokokken

174. Chrzaszcz (T.), Best. der Stärke nach der Malzmethode 776.

Churchill (R. H.),

2733* E.

Chute (H. O.), Vulkanisieren von Kautschuk 912* E. - Vulkanisierte Kautschukmassen 2189* A.

Ciochină (I.), Best. des Cim Gußeisen u.

Stahl durch Verbrenn. im Og-Stron 1639. - Best. des S im Gußeisen u. Stahl 1640.

Cippico (G.), Ozonisierende Fl. 2119* F. Citizens of the United States of America u. Lord (E. C. E.), Best. der Absorptionskraft von Böden 282* A.

Citron (H.), Harnzuckerbest. 735. Citron (W.) u. Kritchevsky (W.), Ent.

färbungsmittel 2045* A.

Clack (B. W.), Studium der Diffusion in Fll. mit opt. Methode 1766.

Claeson (B.), Wrkg. des Lobelins auf das Herz 2710.

Claessen (C.), Elast. biegsame MM. aus Nitrocellulose u. nicht flücht. Gelatinierungsmitteln 2050* D.

Claisen (L.), Kremers (F.), Roth (F.) u. Tietze (E.), C-Alkylierung von Phenolen 2447.

u. Tietze (E.), Mechanismus der Umlager, der Phenolallyläther 1601.

Clancy (J. C.), siehe: Nitrogen Corp. Clapp (A. L.), siehe: Beck with Mfg. Co.

Clar (C.), siehe: Rhenania Chemischer Fabriken A.-G.

Clark (A. J.), s.: Siengalewicz (S. S.). Clark (A. L.), Definition eines idealen Gases 1041. — Polarisationskapazität u. elektr. Doppelschichten 1051. -- Viscosität des Äthyläthers in der Nähe des kritischen Punktes 1274.

Clark (C. B.), siehe: General Chemical

Co.

Clark (E.), Na₂S₂O₄ in der organ. Analyse 1891.

Clark (E. D.), siehe: Fellers (C. R.). Clark (E. H.), Absaugen v. Säuredämpfen mit einem Standardgebläse 2328.

Clark (E. M.), siehe: Standard Development Co.

Clark (E. P.), siehe: Collip (J. B.). u. Collip (J. B.), Tisdallmethode zur Best. des Blutserumcalciums mit einer

Modifikation 2715.

Clark (F. E.), Stahl u. Stahllegierungen 288* A.

Clark (G. L.) u. Duane (W.), Relat. Intensit. der Fluorescenz- u. zerstreuten Röntgenstrahl. 2357.

Clark (J.), siehe: Hood (J. J.).

Clark (J. A.), s.: Schollenberger (J. H.). Clark (N. A.) u. Roller (E. M.), "Auximone" u. das Wachstum der grünen Pflanze 2568.

Vulkanisierverr. Clark (P. G.), siehe: Hood (J. J.). Clarke (G. R.), Beziehh. der Bodenacidit. zur Nitrat- u. Ammoniakproduktion in Waldböden 2723.

u. Morison (C. G. T.). NH2-Verluste des Bodens durch Verflüchtig. 2406.

B Cla R 2

192

Cla

Cla

Cla

Cla 1 1

Cla d Cla

> Cl Cl Cl Cl

> Cl Cl Cl

5. 1

tron

n u,

9* F.

s of

. der **A**.

Ent.

n in

das

aus

lati-

 (\mathbf{F}_{\cdot})

von

Um-

rp.

Ćo.

ein

S.).

alen

t u.

Vis-

des

cal

yse

fen

p-

zur

ner

gen

lat.

ten

I.).

Xi-

ien

lit.

in

ste

Clarkson (W.), siehe: Taylor (J.).

Classen (A.) u. Strauch (G.), At.-Gew.-Best. des Bi 630.

Claude (G.), Synth. des NH₃ 2331. -Rektifikat. des Lichtes von Neonröhren Cobenzl (A.), Berlinerblau 1652. 2719. - s.: Soc. Anon. L'Air Liquide.

Claus (W.), Elektrometr. Analysen 991. -Theoret. über Fehlgußerscheinn, bei Nichteisenmetallgußstücken 1907.

Clausen, Ausnutz. des Düngerstickstoffs durch die Wiesengräser 2109.

Clavel (R.), Färben von Celluloseacetat 1653* D. - Wolleffekte auf Acetylcellulosegespinsten 2658* D.

Clayton (A.), s.: Holliday (L. B.) & Co. Clayton (G. C.), E. K. Muspratt 813. Clayton (M. M.), siehe: Mattill (H. A.).

Cleaner (A.), Moderne Reinigungsmethodd. für Metalle 437.

Clegg (W. H.) u. Whittaker (G.), Kunststeine 754* E.

Clemens (F.), siehe: Meyer (Julius). Clément (A.), Biegsamer Stahl bei Auszimmerung von Grubengängen 161.

Clément (L.), siehe: Courtaulds Ltd. Clementi (A.), Nährwert u. Verdaulichk. von Fleisch, das bei hoher Temp. u. alkal. Rk. denaturiert ist 109. — Wrkg. des Sekretes des kleinen Magens auf Tributyrin u. Natur des lipolyt. Vermögens des Magensaftes 113. - Sekretionsanreg. in der Vellaschen Fistel durch Einführ. von Krystalloidlsgg. in ihr Lumen 685. — Anpass. der Kaulquappen an die chem.-physikal. Bedingg. der Umbldg. 2236.

u. Cantamessa (G.), Die enzymat. Desamidier. des Asparagins regulierende

Gesetze 674.

Clemm (H.),siehe: Zellstoffabrik Waldhof.

Clemmer (H. S.) u. Castleman (E. B.), Reinig. künstl. Zähne oder Gebisse 1346* A. Can.

Clemo (G. R.), s.: British Dyestuffs Corp.

Clerc (C.) u. Nihoul (A.), Stet. Oxydat. mittels HNO₃ u. Luft 2719* D.

Clerget (L.), Anwend. von Magerkohle in der Industrie 2520.

Clews (F. H.), siehe: Carter (S. R.). Clingestein (H.), s.: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.

Clogne (R.), Welti u. Pichon, Best. von Glykogen in der Placenta 138.

Cloud (W. H.), Behandl. von Früchten 584* E.

Clutterbuck (P. W.), y-Oxystearinsaure Cohen (Henry), Gehalt der Cerebro-

Cluzet, siehe: Arloing.

-Clarke (J.). siehe: Alchemic Gold Co. Coates (V.) u. Raiment (P. C.), Ca-Gehalt des Blutserums bei Gicht 105.

Cobb (J. W.), s.: Houlds worth (W. S.). Cobb Electro Reduction Corp. of Canada, Metalloxyde 1120* E.

Herst, von Mauvein u. verschied. Basen 1737.

Coblentz (W. W.) u. Hughes (C. W.), Ultraviolettes Reflexionsvermögen eini-

ger Metalle u. Sulfide 1048. Cocchi (C.), Amylase im Speichel von Säuglingen 2232

Cochez (A.), siehe: Lamarre (D. P.). Cochrane Corp. u. Gibson (G. H.), Wasserreinig. 2399* A.

Cockerill (J.), siehe: Soc. an. John Cockerill.

Cocking (T. T.), α-Naphtholmethode 2474. Coehn (A.) u. Curs (A.), Berührungselektrizität 17.

Coffee Products Corp. u. Wimmer (K. H.), Coffeinfreier Kaffee 314* A.

Coffignier (C.), Firnisindustrie 1923 306. Antimenweißfarben 577. – Dickwerden der Lackfarben 577. - Feuerfeste Anstriche 1914.

Coghill (R. D.), Hydantoine. 42. Mitt. Synth. von 1,5-Diarylhydantoinen: 1,5-Di-(p-oxyphenyl)hydantoin 1308.

u. Johnson (T. B.), Hydantoine. 41. Mitt. Synth. von Hydantoinen, die im Glyoxalinring Phenolgruppen enthalten 1307.

Cohan (F. M.), Kosmet. Mittel 868* A.

Cohen, siehe: Marchoux (E.).

Cohen (E.), 50 Jahre aus der Geschichte einer Theorie 193. — Chem.-histor. Aufzeichnungen. 8. Mitt. J. A. Le Bel 193.

u. Bruins (H. R.), Best. von Diffusionskoeffizienten in beliebigen Lösungsmitteln. 2. Mitt. 411. — Diffusionsgeschwindigk., Viscosität u. äußerer Druck 462.

u. Heldermann (W. D.), Metastabilität der Elemente u. Verbb. als Folge von Enantiotropie oder Monotropie. 8. Mitt. 23.

Meester (W. A. T. de) u. Moesveld (A. L. T.), Piezochem, Studien. 26. Mitt. Einfluß des Druckes auf die Löslichk. 5. Mitt. System Naphthalin-Tetrachloräthan 1274. 1841.

 u. Moesveld (A. L. T.), Metastabilit.
 der Elemente u. Verbb. als Folge der Enantiotropie oder Monotropie u. ihre Bedeut. für Chemie, Physik u. Technik. 12. Mitt. 2353; 9. Mitt. 2617.

spinalfl. an anorgan. P 108. - Best. der Harnsäure nach Benedict 1111.

19

Co

Cohen (Julius Berend), siehe: Wayne Colles (W. M.) u. Gibson (C. S.), a. (E. J.).

Cohen (W. D.), siehe: Böeseken (J.).

Cohen-Tervaert (D. G.), Best. des CO-Gehaltes im Blute 733.

Cohendy (F.), Riechstofflsgg. ohne A. 1460* F.

Cohn (E.), siehe: Freudenberg (K.).

Cohn (E. J.) u. Berggren (R. E. L.), Physikal. Chemie der Proteine. 3. Mitt. Aminosäurenzus. des Caseins u. sein Basenbindungsvermögen 93.

, Berggren (R. E. L.) u. Hendry (J. L.), Physikal. Chemie der Proteine. 4. Mitt. Zus. des Zeins u. seine bas. u. sauren

Eigensch. 93.

Colacicchi (U.), siehe: Plancher (G.).

Colani (A.), Saures Uranylacetat 213. Colcord (F. F.) siehe: U. S. Smelting, Refining & Mining Co.

Cole (R. K.), s.: Hercules Powder Co.

Cole (S. S.), Europ. Silicasteine 2509. Cole (T. C.), Überziehen von Al-Gegenständen 1451* A.

Coleman (G. E.), Wrkg. von Leukocyten u. Hirngewebe auf das Toxin des B. botulinus u. Peptonbehandlung beim experimentellen Botulismus 1095.

Coleman (R. B.), Lumbalanästhesie mit Stovain 2319.

Coles (G.) u. Graham (J. I.). Einfl. der Vorerhitzung nicht oxydierter u. par-

tiell oxydierter Kohlen auf ihr Absorptionsvermögen für O₂ 321.

Coles (H. W.), siehe: Congdon (L. A.). Colin (H.), Bldg., Verteil. u. Umlauf des Inulins im Stengel von Topinambur 533. Ursprung der Lävulosane in den Gewächsen 2382.

- u. Chaudun (A.), Hydrolysenkonstante des Zuckers 930.

u. Grandsire (A.), Struktur u. Chemismus bei der Zuckerrübe 2191.

Collander (R.), Durchlässigk. der Kupferferrocyanidmembran für Säuren u. Ultrafilterfunkt. des Protoplasmas 1958.

Collardeau (J.), siehe: Soc. Chimique des Usines du Rhône.

Collazo (J. A.) u. Dobreff (M.), Beeinfluss, der äußeren Sekretion des Pankreas durch Insulin 706. - Wrkg. des Insulins auf die äußere Sekretion der Verdauungsdrüsen. 1. Mitt. 2702.

u. Lewicki (I.), Milchsäurestoffwechsel bei Diabetikern u. seine Beein-

fluss. durch Insulin 2708.

u. Supniewski (J.), Einfl. des Insulins u. anderer Stoffe auf den Milchsäurestoffwechsel. Blutmilchsäure u. Blutzucker bei Kaninchen 2708.

u. β-Naphthalinsulfonylalanine 1191.

Collet (E.), H2 durch Red. von W.-Dampf 2506* D.

Collier (W. A.), Ausschaltung des Wasser. fehlers bei der Giemsa-Färbung durch Phosphatpufferung 124.

Collings (W. R.), siehe: Dow Chemical

Co.

Collins (A. M.), siehe: Jacobs (W. A.). Collins (E. M.), siehe: Menzies (A. W. C.). Collins (H.), Strukt. von Sb 196; von

Cr 1044; von Tl 1560.

Collip (J. B.), Ausziehen eines Parathyroidhormons, das die Parathyroid. tetanie verhindert 2632. - siehe: Clark (E. P.); Governors of the University of Toronto.

Clark (E. P.) u. Scott (J. W.), Wrkg. eines Parathyroidhormons auf n.

Tiere 2632.

Collyer (C. R.), Zusammengesetzte Platten 1917* E.

Colombo (G.), Erstick. von Cocons mit Chlorpikrin 1924.

Colonial Oil & Asphalt Co., Spalten von Petroleum 2133* Holl.

Colony (J. M.), Homogenisieren von Fll. 2029* F.

Colorado Vanadium Corp. u. Carpenter (A. Howe), Behandeln von V-Erzen u. -Lsgg. 2647* A.

Colson (A.), Beding. des Löslichkeitsmaximums; Gips 606. — Verschieb. des Löslichkeitsmaximums u. Existenz konstanter Löslichkk. 1383.

Columbian Carbon Co. u. Lewis (G.

C.), Ruß 1017* A.

Colvocoresses (G. M.), siehe: Western Metallurgical Co.

Colwell (A. R.), Insulin u. Phlorrhizinglycosurie 116.

Combe (A.) et Fils & Cie., siehe: Soc. Anciens Établissements A. Combe et Fils & Cie.

Combes (J.), Wasserfester harter Beton 2184* F.

Combustion Rationelle (Soc. Anonyme), s.: Powdered Fuel Plant Co. Comley (M. A.), siehe: Wood (C. E.). Commenge (E.), siehe: Sardou (E.).

Committee for the application of oxygen or oxygenated air in metallurgical operations, Verwend. von O₂ 282.

Committee on methods of analysis of the Rubber division of the American chemical society, Standardmethoden für die Analyse von Gummiwaren 171.

5. I.

, α. l.

mpf

sser.

urch

ical

A.).

C.).

von

ara-

oid-

irk

er-

V.),

f n.

ten

mit

ten

FII.

ar-

V.

its-

des

on-

G.

rn

in-

oc.

be

on

0-

o.

.).

of

11-

on

is he

n-

on

Compagnie des Caoutchoucs de Padang, Walzen von frisch koaguliertem Kautschuk 2046* F.

Compagnie d'Exploitation des Procédés de Photographie en Couleurs L. Dufay, Farbige photograph. Aufsichtsbilder 1267* D.

Compagnie Française de Commerce International et Colonial, Reinig. vegetabil. Fette, wie Karité-Butter 1032*

Compagnie Française pour l'Exploitation des Procédés Thomson-Houston, Legierungen 770* F. - Überzugsmassen 2047* F. — Isoliermassen 2104* F. — Behandein von Cu 2114* F. - Metallbehandl. 2114* F. - Verzinnen von Metallen 2115* F.

Compagnie Française de Salubrité. Reinig. von Abwässern durch Belüft. 2399* F.

Compagnie Générale des Câbles de Lyon, Emaillieren von Kupferdrähten o. aus Kupferlegierr. bestehenden Drähten

Compagnie Générale d'Exploitation des Procédés Brevets et Récuperation Brégeat Soc. Anon., der Verdunstungsge-Herabsetzung schwindigk, leichtflüchtiger KW-stoffe 454* D. — Wiedergewinnung flüchtiger Stoffe aus Gasen 559* Oe. — Trennung 2030* Oe.

Compagnie Générale des Industries Textiles, siehe: Duhamel (E. C.).

Compagnie Générale des Produits Chimiques de Louvres, Rösten von

Compagnie des Lampes, Plast. M. 2033* F. — W-Legierr. für elektr. Glühlampen 2104* F.

Compagnie Lincrusta-Walton Française & Loreïd Reunis, Lack 309* F.

Compagnie Nationale de Matières Colorantes et Manufactures de Produits Chimiques du Nord Réunis, Établissements Kuhlmann, siehe: Manufactures de Produits Chimiques du Nord.

Compagnie des Produits Chimiques d'Alais et de la Camargue, s.-Tetrachloräthan 2185* D.

Compostone Co. u. Christiansen (F.

H.), Füllmittel für Zement 2650* A. Compton (A. H.) u. Bearden (J. A.). Spektrum zerstreuter Röntgenstrahlen 2209.

Strahlen, welche mit zerstreuten Röntgenstrahlen vermischt sind 2531.

Compton (K. T.) u. Eckardt (C.), Elektronendiffusion gegen ein elektr. Feld im anomalen Niederspannungsbogen 2530.

Turner (L. A.) u. McCurdy (W. H.), Verss. über die kannelierte Theorie u. Glühentlad. in Quecksilberdampf. Mitt. Theorie der Glühentlad, in einem einatomigen Gas 1275.

Comstock (G. F.), Kaltziehen von Eisen-Al u. Ti als Desoxydraht 432. dationsmittel 764.

Comyn (B. D.) u. White (W. A.), Trennen von Fll. 2029.* E.

Conant (J. B.) u. Cutter (H. B.), Irreversible Red. u. katalyt. Hydrier. 9.

u. Hussey (R. E.), Struktur organ. Haloide u. ihre Reaktionsfähigk. mit anorgan. Jodiden. 2. Mitt. Alkylchloride 1713.

-, Kirner (W. R.) u. Hussey (R. E.), Strukt. organ. Haloide u. ihre Reaktionsfähigk, mit anorgan. Jodiden. 3. Mitt. Einfl. ungesätt. Gruppen 1714. – Abwechselnde Polarität in Kettenverbb.

u. Sloan (A. W.), Dissoziation substituierter Dixanthyle in freie Radikale. 1. Mitt. Dibenzyl- u. Dibutyldixanthyl 1733.

von Lösungs- u. Absorptionsmitteln Conde (G. E.), Nitrocellulosehaltige Firnislacke 907.

> Conder (H.), Aufarbeit. von Schwefelerzen 2257* Aust.

> Cone (L. H.), siehe: National Aniline & Chemical Co.

Schwefelerzen 1237* E. – Titansäure Congdon (L. A.), Brown (F. J.) u. u. -verbb. 1644* F. Friedel (R. K.), Analysenmethoden. Kohlenstoff 414.

, Crabtree (W. B.), Coles (H. W.), Smith (L. L.) u. Vehalgo (M. L.), Analysenmethoden. 14. Mitt. 1229.

Connell (S. J. B.), Best. von Lycopin 417.

Connelly (H.) u. Stewart (A. T.), Plast. M. 2044* E.

Consbruch (H.), siehe: Die pschlag (E.). Consolidated Mining and Smelting Co. of Canada, Willis (F. St.) u. Stimmel (B. A.), Gefäß für elektrolyt. Prüf. von Säuren u. Basen 2639* Can.

Consortium, siehe: Konsortium. Constant (G.) u. Bruzac (A.), Red. oxyd. Erze 1237* F.

Einfl. eines umhüllenden Kastens auf Contardi (A.), P-Derivv. des Inosits aus Hevea brasiliensis 533. — Acetylen aus fl. KW-stoffen 2346.

u. Simon (A. W.), Mess. von β- Conterno (V.), Therapeut. Wirksamk. des

19

Co

Co

Co

Co

Co

Co

Co

C

C

C

die weißen Blutkörperchen 2172.

Conti (E.), Bad für Al-Legierr. 2726* F. Legierr. 2726* Schwz. — Lötmittel für Al u. Al-Legierr. 2727* F.

u. Fontane (C. A.), Legierr. 2044*E. Continentale Akt.-Ges. für Chemie, Bleichen von Holzöl 1923* D.

u. Wettwer (F. F.), Koch- u. Destillierkessel für Ole, Fette 2742* D.

Continuous Centrifugal Separators, Schleudertrommel mit zwei Schalen

Contracting Co., siehe: N. G. J. Contracting Co.

Cook (F. C.), Absorption von Cu aus dem Boden durch die Kartoffelpfianze 158.

Cook (G.), siehe: Bircher (L. J.). Cook (J. W.), siehe: Barnett (E. de B.); Kanolt (C. W.).

Cook (Maurice) u. Evans (U. R.), Rekrystallisation u. Kornwachstum in weichen Metallen 329.

Cook (R. W.), s.: Eastman Kodak Co. Cook (W. A.) siehe: Oesper (R. E.).

Cooke (T. S.), siehe: Standard Oil Co. Cooper (E. A.), Wrkg. des Paraldehyds auf Proteine u. Lipine 231. — siehe: Morgan (G. T.).

u. Forstner (G. E.), Selektive baktericide Wrkg. 104.

Cooper (G.), siehe: Krumwiede (C.). Cooper (H. S.), siehe: Kemet Laboratories Co.

Cooper jr. (W. C.), siehe: Baxter (G. P.). Coops jr. (J.), siehe: Verkade (P. E.). Copaux (H.), Perperot (H.) u. Hocart (R.), Darst. v. akt. H₂ 2364.

Copeland (A. J.), Psicain, Lokalanästheticum 985.

Copeland (L.), siehe: Fitch (J. B.). Copeman (L. G.), Formen von Kunststeinen 1787* A.

Copper Separation u. Nevill (P. W.), Gewinn, von Cu aus seinen Erzen 2258*

Coquillat (A.), Unters. auf Nitrit mit dem Tromsdorffschen Reagens 1638.

Corbet (G.), siehe: Boutarie (A.). Corbitt (H. B.), Bezieh. zwischen dem Anwendungsverf. u. der Wrkg. eines Arzneimittels 2238. - siehe: Dubin (H. E.).

Corby (F. J.), siehe: Morgan (G. T.). Corby (R. L.), siehe: Fleischmann Co. Cordes (W.), Weitschirmisolatoren 1355.

Cordier (P.), siehe: Lévy (M. M.). Corell (M.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.

Corey (A. B.) u. Gray (H. Le B.), Herst. von Standardcellulose. 2. Mitt. 1255. Cotton (R. T.), siehe: Back (E. A.).

kolloidalen Goldes u. seine Wrkg. auf Corey (R. B.), Laubengayer (A. W.) u. Dennis (L. M.), Ge. 8. Mitt. Physi. kal. Eigg. von Monogerman 1576.

Corfield (C. E.) u. Short (G. R. A.), Acetannin 121. — Prüfung u. Zus. von Wismutoxynitrat 142.

Cori (Carl F.), Einfl. des Insulins auf das Leberglykogen u. den freien Leber. zucker beim Hungertier 254.

u. Cori (Gerty T.), Insulin u. Gewebs. zucker 2238.

Cori (Gerty T.), siehe: Cori (Carl F.). Cork (J. M.), Kurzwell. X-Strahlen. spektrograph u. einige Wellenlängen der K-Serien 2531.

Corn Products Refining Co. u. Newkirk (W. B.), Traubenzucker in Kry. stallform 583* A.

Cornélius (R.), siehe: Laignel-Lavastine.

Cornell (S.), Verwend. von O₂ im Frisch. ofen 282.

Corning Glass Works, Für ultraviolette Strahlen undurchlässiges Glas 1004* Oe.

u. Taylor (W. C.), Gläser 2182* Can. Coronedi (G.) u. Salvadori (R.), italien. Ichthyolindustrie im Trentino 2390.

Corran (J. W.) u. Lewis (W. C. McC.), [H·] des Gesamtblutes gesunder Männer u. Krebskranker, gemessen mit der Chinhydronelektrode 1502.

Correa (L. M.), siehe: Roffo (A. H.). Corse (W. M.), Entwickll. der Nichteisenmetallurgie in den Vereinigten Staaten mit besonderer Berücksichtig, von Ni u. Al-Bronze 1448.

Corti (H.), Thermomineral. Wässer von Puente del Inca 634. 2160.

Cosmovici (N. L.), Werden die Eiweißstoffe der Milch bei der Labgerinnung gespalten? 445. - Gesamtstickstoff der Molken aus roher u. gekochter Milch 1374. — Ändert sich p_H der Milch, wenn sie auf verschiedene Tempp, erhitzt wurde? 1375. – Rolle der Acidität bei der Zusammenzieh. des Gerinnsels 2122. Wrkg. der H-Ionen auf die Milchgerinn. 2122

Costantino (A.), Alkoh. Gär. u. vitale Aktivität der Saccharomyceten 683.

Coste (F.), siehe: Pagniez (P.). Costeanu (N. D.), Wrkg. von J auf Bzl. 1489.

Coster (D.), siehe: N. V. Philips Gloeilampenfabrieken.

u. Goudsmit (S.), Intensität der Röntgenspektrallinien 818.

u. Nishina (Y.), Chem. Analyse mittels Röntgenstrahlenspektrums 1889. . I.

W.)

ysi.

A.),

von

das

ber-

ebs-

F.).

len-

der

ew.

ry-

va-

sch-

ette

Oe.

an.

R.),

ino

C.),

ner

hin-

H.).

sen-

ten

Ni

von

eiß-

ing

der

74.

sie

de?

der

ch-

ale

auf

ei-

der

vse

89.

Couch (J. F.). Neues Lupinenalkaloid, Spathulatin 391. - Entw. der chem. Terminologie. 8. Mitt. Toxin 398. -Grant's Nachw. des Sparteins 1773.

Couder (A.), Spiegelnde Flächen 2182* F. Coulbeaux (P. L.), Rohteere 2202* F.

Samen 1876.

tin bezügl. des Überziehens von Eisenlegierr. mit Al 2466.

Na₂CO₃ aus NaOH 426* D. - Kunstfäden aus Viscose 2424* D.

, Clément (L.) u. Rivière (C.), Fäden, Streifen od. Filme aus Celluloseestern

1472* E.

u. Glover (W. H.), Fäden, Streifen oder Filme aus Celluloseäthern 1472* E. u. Hegan (H. J.), Fäden, Filme u.

Celluloseester 2673* E.

Courtot (C.) u. Dondelinger (A.), α-Halogenverbb. des Indans 647. - Opt. Unterss. von Indanbasen 1563.

u. Petitcolas (P.), Synthth.

9-Fluorenylaminen 1405.

Couture (E.), siehe: Hugounenq (L.). Coward (K. H.), Extraktion u. Schätzung der Lipochrome aus tier. u. pflanzl, Gewebe 390. - Lipochrome ätiolierter Weizenkeimlinge 391.

Cowles (A. H.), siehe: Electric Smel-

ting & Aluminium Co.

Cowper-Coles (S.), Elektroverzinken von Blechen 438. — App. für Elektroverzinkung kleiner Artikel 438.

Cox (G. J.), siehe: Rose (W. C.).

Cox (H. E.), Verf. zur Best. kleiner Mengen As u. dessen Vork. in Harn u. in Fisch

Cox (J.), Verbundglas 751* E.

Cox (P. E.), Feinsteinzeug aus "Flint clay" 2588.

Crabtree (J. I.), Behandl. von Kinofilm bei hohen Tempp. 2752. - s.: Dundon (M. L.).

u. Matthews (G. E.), Korrosion von Monelmetall in photograph. Lsgg. 192.

Craig (R.), siehe: Lever Bros.

Herst, von Saucen, Mayonnaisen 2598* F.

2584. — Best. von Mo in Stahl 2585.

Cramer (W.), Innere Sekret. u. Glykogenfunkt. der Leber 2091.

Crane (F. D.), Harzsäureester 1137* A.

Cottringer (P.), s.: Dow Chemical Co. Cranfield (H. T.), Vergift, mit Blausäure in Leinsaatkuchenmehl 2096.

> Crasemann (E.), siehe: Wiegner (G.). Crawford (A. B.), siehe: Wilson (F. J.).

> Crawford (C. J.), siehe: Refractories Process Corp.

Einw. von NH₃ auf Cyanamid 2681. Crawford (S. L.), Protein- u. stärkefreies Pektin 177* A.

Coupin (H.), Peroxydasen in trockenen Creangá (C.), siehe: Spacu (G.).

Creavy (D.), siehe: Hirschfelder (A. D.). Cournot (J.), Unterss. von E. D. Mar-Crede (E.), siehe: Kohn (S.); Röhm & Haas Co.

Creger (H. N.), Zahnpaste 868* A.

Courtaulds Ltd., Ausscheidung von Cregor (N. M.), s.: Ward Baking Co. Cresswick (J. A.), Nährmittel aus Fleisch oder frischen Fischen 1922* F.

Cretcher (L. H.) u. Pittenger (W. H.). Synthth. mit β, β' -Dichlordiäthyläther 1301.

Creuzé (P.), Moinet (G.) u. Société les Petits Fils de Wendel & Cie., Kolloidale Metalloidlsgg. 144* F.

Crew (H.), Wellenlängen aus dem Vakuumbogenspektrum des Ti 200.

Crew (M. C.), Steinert (E.) u. Hopkins (B. S.), Löslichk. von Y-Salzen 1556.

von Crippa (G. B.), siehe: Charrier (G.). Crist (D. M.), Chem. Reagens 2646* A.

Crist (J. W.) u. Weaver (J. E.), Absorption von Nährstoffen aus dem Untergrund u. Ernteertrag 157.

Cristiani (H.) u. Gautier (R.), Chron. Vergift, alimentären Ursprungs deh. F 1762.

Cristol (P.), siehe: Grynfeltt (E.).

Crites (V. C.), siehe: American Oil De. hydrating Co.

Crocker (E. C.), Bemerkenswerte Eig. von Se 2105.

Croft (C. M.), siehe: British Cellanese. Crommett(C.F.), siehe: Hawkins (W.J.). Croner (F.), Drucktarbe 1135* D.

Crooks (W. E.), s.: Prideaux (E. B. R.). Crosby (P. A.), siehe: Knoch (H. H.).

Cross (B. J.), siehe: Kreisinger (H.). Cross (E. J.) u. King (P. E.), Beizen von

Wolle mit Cr-Verbb. 905. Cross (R.), Material zum Raffinieren von Petroleum-KW-stoffen 1549* A. - Reinigen von Olen, insbesondere Leichtölen 2482* E.

Crabtree (W. B.), s.: Congdon (L. A.). Crossley (M. L.), s.: Calco Chemical Co. Craddock (G. B.), s.: Jute Industries. Crotogino (F.), Verwert. v. Ofensauen aus den Hüttenbetrieben 2593* D.

Craignou (A. T.), Mittel zur schnellen Crow (T. B.), Flußmittel zum Weichlöten

Cramer (C. H.), Best. von Cr in Stahl Crowe (J. J.) u. Walker (G. L.), Sauerstoffreinheit u. Schneidwirksamk. 2340.

Crowley (A. J.), Schwefelunternehmen in Nevada 746.

Crown Cork and Seal Co. of Baltimore

City u. Warth (A. H.), Desinfizieren von künstl. Korkmassen 2128* A.

Crowther (E. M.) u. Martin (W. S.), Volumetr. Best. der Gesamt-CO₂ in verd. Lsgg. von $Ca(HCO_3)_2$ 129.

des N 1562; des ionisierten O 2145; des ionisierten Nu. O 2431.

Crozier (W. J.), Biol. Oxydat. als Funkt. Curtius (T.), F. W. Curtius (1782-1862) der Temp. 680.

heliotrop. Kreisdrehungen von Limax durch Strychnin 705.

Crummett (A.), siehe: Denham (W. S.). Cruse (H.), Tränken von Faserstoffen mit Aceton mittels Elektrolyse 1662* E.

Cruto (A.), Chem. Konst. d. Insulins 674. siehe: Trocello (E.).

Cryer (J.), Rk. der Anhydride aromat. einbas. Säuren mit Benzol u. AlCl₃ 1402. Csapó (J.), siehe: Bosányi (A.).

u. Faubl (J.), Ca-Gehalt der Serumeiweißfraktionen 1335.

Cuenca (B. S.), siehe: Diaz (C. J.).

Cuénot (J.), Ersatz tür Terpentinöl, Dipterocarpusöl 579.

Cullen (G. E.), siehe: Austin (J. H.).

Cullerier (J.), Erhöh. der Lichtdurchlässigk, von Marmor 751* D.

Cumming (W. M.), Hydroferrocyanide u. Hydroferricyanide der organ. Basen. 4. Mitt. 1318.

Cunningham (R. J.) u. King (G. H.), Reinigung von Cu 289* A.

geschwindigkk, der a-Strahlen von Po 2284.

- u. Yamada (N.), Verteil. der Reichweit. der α -Strahlen von Po in O₂ u. N₂ 335.

Curie (Maurice), Photoelektr. Effekt u. Phosphorogen 2057.

Curie (Mme. P.), Konstanz der Umwandlungsgeschwindigk. der Radiumemanation bei verschiedenen Konzz. 1561. Ra-Best. in Uranmineralien, welche Ta, Nb u. Ti enthalten 2397.

Curme jr. (G. O.), siehe: Carbide & Carbon Chemicals Corp.; Union Carbide Co.

Curme (Henry Russel), siehe: Carbide & Carbon Chemicals Corp.

Currie (A. N.), Best. kleiner Mengen Cu in Geweben 1110.

Currie (J. E.), siehe: Burton (E. F.). Curry (E. R.), siehe: Larkin (P. G.).

Curs (A.), siehe: Coehn (A.). Curtaz (K.), Projodin 2244. - Jotifix 2244.

Curties (H.), Brennstoff 599* E.

Curtis (A. L.), Unters. feuerfester Stoffe

mit dem Leuchtgas-Sauerstoff-Lötrohr 1901.

Curtis (S. P.), Ölverkohl. 2201* F.

Curtis (T. S.), Künstl. Sillimanit in ke. ram. Gefäßen 2508.

Croze (F.), Struktur des Linienspektrums: Curtis (W. E.), Phosphorescenz von ge. schmolzenem durchsichtigem Quarz 1683, Fulcher-Wasserstoffbande 1948.

2461*.

u. Federighi (H.), Unterdrück. der Curtmann (L. J.), Margulies (C.) u. Plechner (W.), Entfernung von Phos. phaten bei der qualitat. Analyse 413. Curtner (R.), siehe: Rumford Chemi.

cal Works.

Cushing (D.), siehe: Barrett Co. Cushing (H.), siehe Bailey (P.).

Cusmano (G.), Ketocineol. 5. Mitt. 2440. u. Massa (G.), Cineolgruppe. 6. Mitt. Diketocineol u. Buccocampher 2441.

Cutter (H. B.), siehe: Conant (J. B.). Cutter (J. O.), siehe: Lowry (T. M.). Cuttica (V.), siehe: Rolla (L.).

u. Tocchi (A.), Isomorphismus von Gemischen des Th mit denen des Ce 9. Cuy (E. J.), Elektr. Leitvermögen metall. fester Lsgg. 2614.

Cuylits (G. E. A.), Entwässern von fossilen Brennstoffen zwecks Verbesser. von deren Preßbark. 2482* Schwz.

Cyrenius (Ll. W.), Überführ. stark wirksamer Arzneimittel in eine vom Organism. langsam resorbierbare Form 1104*

Cuny (L.), Pomade von Helmerich 721. Czapek (E.), Hohlkörper aus Viscose Curie (I.), Einheitlichk. der Anfangs- 1827* F. – Filme aus Lsgg. von Celluloseverbb., Gelatine oder ähnl. Stoffen 1926* F. - siehe: Wolff & Co.

Czerny (M.) u. Hettner (G.), Mess. der therm. Gleit. von Gasen 1282.

Czerny (O.), Colophan aus den Fichten der Bukowina 1499.

Czerny (W.), Best. der Jodzahl nach Margosches 587.

Czerwinski (J.), siehe: Jellinek (K.). Czochralski (J.), Elastizität 1042. Metallkunde u. physikal. Forsch. 1520.

D. Co., Inc. u. Davidson (A. C.), Stahllegier. 2653* A.

Daae (L. S.), Imprägnierte Fäden 1469* F. Dachnowski (A. P.), Chem. Unters. verschied. Torfe mittels Nährstoff-Analysen 1789.

Dackweiler (H.), Unser nationaler Reichtum: Die Kohle 801.

Daecke (H.), Subelektronen. 1. Mitt. 931. 2356.

(W.), Gerecke (E.) u. Dällenbach Stoll (E.), Vorgänge an negativ ge-

T D b

192

la

G

d

Da

Da 8

I Da Da

Da

Da Da De De

Da D

D

D D

I

5. I.

rohr

ke.

ge. 683,

862)

) u. hos. 413.

mi-

440,

litt.

1.

.).

.).

von le 9.

tall.

fos-

von

rirk. rga-104*

cose

ellu-

ffen

der

der

Aar-

.).

520.

ahl-

* F.

ver-

ysen

ich-

litt.

u.

ge-

Gasentladd. suspendiert sind 1560.

die Verlustziffern von Dynamo- u. Transformatorenblechen 430. - Fe-C-Diagramm u. die wichtigsten Gefügebestandteile der Kohlenstoffstähle 2337. - siehe: Thyssen & Co. A.-G.

Dafert (F. W.), Mechanik der Phosphorsäuredüngung 2037.

Luft in Ggw. von Braunstein 2036. Dafert-Sensel-Timmer, (O. A.), siehe:

Pollak-Rudin (R.); Vogl (W.). Dahlberg (A. C.) u. Marquardt (J. C.),

Filtrieren u. Klär. der Milch 2263. Dahlberg (A. O.), Prüfung der Röse-Gottlieb u. Babcock-Verff. zur Fettbest. 447

Dahlke, Hochwert. Zement u. Betonfestigkeiten 153.

Dahll (P.), s.: Goldschmidt (Heinr). Dahlmann (F.), siehe: Fuß (S.).

Dahmen (W.), Funkenspektrum des K 1. Mitt. 467

(K.), s.: Farbenfabriken Daimler vorm. Friedr. Bayer & Co.; Farbwerke Brüning.

Dal Collo (P. G.), Nierenschädig, bei Danner (P. S.), Ba- u. Sr-Amalgamakuter Thalliumvergift. 1629. elektroden 343. — Darst, von reinem

Dale (H. H.), Chemotherapie 1623. siehe: Burn (J. H.).

Dallwitz-Wegner (R. von), Best. der Viscosität von Fll. 739* D.

Dalton (W. G.), siehe: Sage (C. E.). Dam (H.), Jodzahlbestst. an Cholesterin 730.

Damiens (A.), Suboxyde des Te 477. -Allotropie des HgJ₂ 2677.

Damiens (A. A. L. J.), Loisy (M. C. J. E. de) u. Piette (O. J. G.), Diäthylsulfat aus C₂H₄ 574* F.

Dammann (K.), Das Y in der chem. Nomenklatur. Glykose oder Glucose, Baryum oder Barium 1971.

Dancaster (E. A.), Viscosität u. Oberflächenspannung von Jod u. KJ 193. – Chloroperbromidgleichgeww. 352.

Danckwortt (P. W.), Haltbark. der Arzneimittel. 2. Mitt. Oxydat. der arsenigen Säure in Lsgg. 1344.

u. Bruchhausen (F. v.), Haltbark. der Arzneimittel. 3. Mitt. Alkaloidsalz-

Hülsen von Vicia faba L. 96.

. Pfau (E.) u. Onderka (V.), Schicksal der HCN im tier. Organismus, Nachw. von Rhodanverbb, in organ, Material 114.

ladenen Sonden u. an Teilchen, die in Danieli (S. D.), siehe: Aktiebolaget Ferrolegeringar.

Daeves (K.), Einfl. der Korngröße auf Danielopolu (D.) u. Aslan (A.), Vasomotoren beim Menschen. Gefäßwrkg. des Atropins beim Menschen 2172; Dass. u. Mechanismus der Erzeugung des Augengefäßreflexes 2172.

> , Simici (D.) u. Dimitriu (C.), Wrkg. des Tabaks auf die Motilität des untersuchten Magens beim Menschen 2580.

- u. Miklauz (R.), Verh. des Kalk- Daniels (A. L.), Armstrong (M. E.) u. stickstoffes beim Lagern an feuchter Hutton (M. K.), Durch fettlösl. Vitamin-A-freie Nahrung erzeugte nasale Krümmungen 249.

> u. Stearns (G.), Wrkg. der Hitzebehandl, von Milchmischungen auf den Mineralstoffwechsel von Säuglingen 982.

Danielsen (N.), Schwed. Holzkohleneisen 1794.

Danier (C.), Herst. eines als Terpentinölersatz verwendbaren Oles durch Dest. Kautschukarten oder -harzen 1916* F.

Daniewski (W), s.: Swietoslawski (W.). Danilewsky (B.), Prichodkowa (E.) u. Sczawinskaja (S.), Wrkg. des Spermols u. Ovarins auf das isolierte Herz. Physiologie der Genitalhormone 2173.

vorm. Meister Lucius & Danneel (H.), Ofen zur Schmelzelektrolyse von NaCl 271.

Ba u. Sr 350.

Dannmeyer (F.), Intensitätsmess. in Flammenspektra u. mehrfacher Spektrallinien 1946.

Darányi (J. v.), Hydrophile Kolloide im Trinkwasser 1516.

Darby (W. J.), siehe: O'Harra (B. M.). Darling (C. R.) u. Rinaldi (R. H.), Thermoelektr. Eigg. von Bi-Legierr. Wrkg. des Schmelzens. Doppelte thermoelektr. Umkehrung 1685.

Darmois (E.), Unters. Methoden opt. akt. Körper. Anwend. aut Komplexe der Apfelsäure, des Cu u. der Basen 39. u. Honnelaitre (A.), Eigg.

Ammonium dimoly b domalats 218. Darrah (W. A.), Extrakte aus vegetabil. Stoffen 2125* A.

Darrow (F. M.), Aufarbeiten edelmetallhalt. Erze 1798* A.

Darwin (C. G.), Resonanzstrahl. u. das Korrespondenzprinzip 1385.

Daschavsky (P. G.), s.: Johnson (T. B.).

lsgg. 1344.

– u. Pfau (E.), Proteolyt. Enzym in Datta (S.), Regelmäßigkeiten in Banden-

spektren 15. Dauphinee (J. A.), s.: Hunter (Andrew).

Dautrebande (J.), Zus. u. Eigg. von Zementen 887.

192

De

H

001

De

De

De

De

De

De

De

De

De

D

D

D

D

De

De

D

Dautrebande (L.) u. Spehl (P.), Einfl. freier CO₂ auf die Widerstandsfähigk. der Blutkörperchen 2168.

Dauvillier (A.), Unterscheid. zwischen echten u. gezüchteten Perlen 424.

siehe: Broglie (L. de).

David (E.), Einfl. der Narkose auf die Funkt. der überlebenden Froschniere 712. David (H.), Diaphragma für elektrolyt. Verif. 999* F.

Davidsohn (H.), Vitaminstudien. 1. Mitt. Mess, des bakterienwachstumsfördernden

Davidsohn (J.), Best. des kohlensauren De (S. C.), siehe: Guha (P. C.). Best. des Kolophoniums 2261.

Davidson (A. C.), siehe: D. Co., Inc. lanco 1696.
Davidson (D.), Hydantoine. 44. Mitt. De-No-Fa, s.: Nordiske Fabriker Pyvuril u. Dipyruvintriureid 1310.

Davidson (E. M.), Tinte 1263* E. Davidson (G.), siehe: Laucks (I. F.). Davidson (G. A.), s.: Standard Oil Co.

Davidson (J.) u. Le Clerc (J. A.), Wrkg. der N-Verbb, auf Ertrag, die Zus. u. Qualität des Weizens 428.

Davidson (T. M.), Zersetzende Dest. des Öles u. analoger Stoffe 2274* F.

Davies (A. H.), s.: Scottish Dyes Ltd. Davis (A. H.), Kühlvermögen eines sehr zähen Flüssigkeitsstromes 1954.

Davis (C. R.), Willey (J. L.) u. Ewing (S. E. T.), Feinmahlen u. Aufbereiten von Witwatersranderzen 891.

Davis (C. W.), Wiedergewinnungsmethoden von Pt, Ir, Pd, Au u. Ag aus Juwelierrückständen 435. 1649. -- siehe: Perley (G. A.).

Davis (G. E.), Diffus.-Koeffiz. einiger Alkalisalzdämpfe in der Bunsenflamme

Davis (G. H. B.), s.: Whitman (W. G.). Davis (H. E.) u. Lathrop (J. S.), Unterss. an MM. für Terrakotten 1899.

Davis (J. D.), App. für Mess. von Reaktionswärmen bei hohen Tempp. 452.

u. Byrne (J. F.), Adiabat. Unters. von Selbsterhitz, von Kohle 804.

– u. Place (P. B.), Therm. Rkk. der Kohle während der Verkok. 800.

Davis (P. W.), Reinigen von Sn 1238* A. Davis (T. L.), Mechanismus der Rkk. in der Harnstoffreihe 2069.

von NH₄NO₃ 2681.

Davis (W. H.) u. Bonnington (A.), Ruß 1251* A.

Davis (W. N.), s.: Standard Oil Co. Davison (F. R.), s.: Willaman (J. J.). Davisson (C.) u. Germer (L. H.), Thermion. Arbeitsfunkt. von mit Oxyden überzogenem Pt 1275.

Day (D. T.), Mineralwachs aus Olschiefern 1548* A. — Brennstoff 1548* A.

Day (H. A.), s.: Youngburg (G. E.). Daylight Film Corp. u. John (R.), Mittel zum gleichzeit. Entwickeln u. Härten belichteter Emulsionen 1264* A Behandeln belichteter Silbersalz. emulsionen 1265* A. - Behandl. von Negativen für Druckzwecke 1266* A Dayton Chemical Co. u. Staegemann

(E.), Zahnpaste 2392* A.

Alkalis in Seifen u. Seifenpulvern 315. De-Angelis (M.), Vesuvianit in den asbestführenden Schichten des Val Ma-

De-No-Fa.

- u. Johnson (T. B.), Hydantoine. Dean (A. L.), Wrenshall (R.) u. Fuji-45. Mitt. Dipyruvinureid. 1729. moto (G.), Synth. des Anhydrids der Oxymercuriäthoxychaulmoograsäure u. Athylacetoxymercuriathoxychaul. moograts 2162.

Dean (G.), At.-Geww. von C u. Ag 1394. Dean (H. F.) u. Nierenstein (M.), Konst. des Catechins. 8. Mitt. α-3.5, 3', 4'- Pentaoxy - 4 - benzyl-1, 2-dihydrocumaron 1081.

Dean (P. M.) u. Newcomer (E.), Best. von Chloriden mittels calorimetr. Titration u. Titration von Gemischen aus Cyanid u. Halogeniden 1509

Dearden (W. H.), s.: Thompson (F. C.). Deas (J.), Wrkg. des das Hefewachstum fördernden Vitamins bei Tieren 982.

Debenay (M.), siehe: Sartory (A.). Debénédetti (R.), Mittel zur Herbeiführ, einer Anästhesie von langer Dauer bei kleinen Laboratoriumstieren 712.

Debierne (A.), siehe: Aston (F. W.). Debrun (C.), Nachw. von Pb in tönernem Kochgeschirr 1120.

Debuigne (J.), Metalle u. Legierr. 572* E. Debye (P.) u. Mc Aulay (J.), Elektr. Feld der Ionen u. die Neutralsalzwrkg. 1554. Decarrière (E.), Katalyt. Oxydat. von NH₃ durch Luft in Berührung mit Pt-Pd-Legierr. 2678.

Decio (C.), Bilirubingehalt im Blute Gravider u. beim Ikterus der Neugeborenen 245.

Deck (K.), "Benzole" u. "Amylacetat" 168.

u. Abrams (A. J. J.), Dehydratation Deckebach (H. E.), Dest. von Rohölen 1831* A.

Decker (A. F.), Druckdecke 774* D. Deckert (R.), Suppenwürze 1464.

Deckert (W.), siehe: Buttenberg (P.). Décolland (R.). Ungeschmolzene Bauxitzemente 752* F.

5. I.

xyden

iefern

E.).

 $(\mathbf{R}_{\cdot}),$

ln u

14* A.

ersalz.

. Von

66* A.

nann

den

l Ma-

riker

Fuji.

s der

e u.

haul-

1394.

(M.),

x-3.5.

rocu-

Best.

. Ti-

n aus

. C.).

stum

.). erbei-

Dauer

rnem

2* E.

Feld

1554.

von

Pt.

Blute

Neu-

tat"

ölen

P.).

xit-

VII. I.

2. 7.).

2.

Dede (L.) u. Walther (T.), Darst. kolloid. Elemente durch photochem. Zers. ihrer gasförm. Hydride. 1. Mitt. Darst. des kolloiden As 1283.

Dee (A. A.), siehe: Smith (S. W. J.). Defris (R.), siehe: Mangold (C.).

Degen (N. J.), Reinigen u. Desinfizieren 2670* Schwz.

Deger (E.) u. Meigen (W.), Phonolith. u. tinguait. Gesteine aus dem Kaiserstuh

Degermann (G.), siehe: Freyss (G.). Degkwitz (R.), Masernschutzimpfstoff 1764* D. 2392* D.

Deglaude (L.), siehe: Baude (P.); Laubry (C.).

Deguide (C.), Ba(CN)₂ 440* D. Dehn (O. v.), Diuret. Wrkg. des Kalium bitartaricum 2710.

Dehn (W. M.), Sprengstoff 924* A.
Dehnert (F.) u. König (W.), Einw.
starker Basen auf Baumwollcellulose. 1. Mitt. 1487; 2.-4. Mitt. 2216.

Deicher (H.), Schlafmittel Noctal 255. Deicke (E.) u. Hülse (W.), Adrenalinverss. bei Hypertonien 714.

Deines (O. v.), Wasserstoffpersulfide 476. Deizon (H. T.) u. Briat (M.), Wiedergewinn, von Celluloid aus Gewebe enthalt. Celluloidgegenständen 1471* F. Déjardin (G.), siehe: Bloch (Leon).

Legierr. 20.

Gold Co.

2519* F.

Delarageaz (R.), siehe: Leadbitter-Smith (J.).

Delas (R.), Einw. einiger Bromide auf das isolierte Herz 1223.

Delauney (P.), Glucoside einheim. Orchideenarten 1499.

Delavenna (M.). Verbesser. der Best. des C 2584.

Delaville (M.) siehe: Blum (L.).

Blutplasma 2586.

oxims; Charakterisierung des Fenchons in Ggw. von Campher 223. — Struktur-beziehungen zwischen Pinenen u. aus ihnen hervorgehenden Terpineolen u. Limonenen 373, 1292. — Ursprung des Fenchols bei der Rk. von Bouchardat u. Lafont 495. — Theorie des asym. C 2066. - siehe: Duchesne (A.).

Delf (E. M.), Lager. u. antiskorbut. Wert von Früchten u. Pflanzensäften 2088. Delhaye (G.), Bekämpfung der Anfressungen u. Kesselsteinbldg, bei Dampfkesseln 423.

Dellacher (J.), siehe: Kremann (R.). Della Coletta (G.), Bituminöser Zement 1786* F.

Dello Ink Corp., Tinte 1154* D. Delore (P.), siehe: Bonnamour.

von Teppichen u. anderen Geweben Delpech (J.), Kunstseide 1470* F. 2672* E. — Fäden u. Gewebe aus Kunstseide 1471* F. — Denitrier, u. mechan. Endbehandl. von Kunstseiden 1665* F. — Nitrocelluloseseideverwend. 2672* E.

Delroisse (A.), Karamel aus Glucosen. Ursachen der Biertrübb, 1540.

Dely (J.), siehe: Synthetic Ammonia & Nitrates.

Demel (F.), siehe: Leighton (R. T.). Demorest (D. J.), Uncarburiertes Wassergas ist billiges Industriegas 2272.

Demtschenko (A.) u. Woronow (A.), Herst. des medizin. Vaselins aus techn. Vaselin u. Masut 186.

Demure (J.), Backmehl aus Kartoffeln 2124* F.

Dengg (R. A.), Backvermögen von festen Brennstoffen 1542.

Denham (W. Smith) u. Crummett (A.), Fortschritte in den Färbe-, Druck- u. verwandten Industriezweigen. 1. Mitt. Textilfasern. Seide 1146.

- u. Lonsdale (T.), Eigg. der Seidenfaser 2126.

Dejean (P.), Magnetochemie ferromagnet. Deniges (G.), Alloxantin als Reagens auf Ferriionen 1770.

Dejonge (L.) & Co., siehe: Alchemic Denina (E.), Einführ. in Theorie der EKK. 935.

Delamare (R. C. A.), Vegetabil. Wolle Denington (R. C.), s.: Young (George). Denis (W.) u. Beven (J. L.), Haltbarmachung von Blutproben zur Best. organ. Nichteiweißbestandteile 1111.

Dennis (L. M.), Trockenröhre für P₂O₅ 2321. - siehe: Corey (R. B.); John-

son (E. B.); Lindsley (L. C.).

– u. Hance (F. E.), Ge. 9. Mitt. Germaniumtetraäthyl. Darst. u. Reinig. maniumtetraäthyl. Darst. u. Reinig. des Zinkdiäthyls. Verbrennungsanalyse einer C u. H enthaltenden Fl. 2161.

u. Jones (C.), Best. der Harnsäure im Dennison (C. H.), siehe: Canadian Consolidated Rubber Co.

Delépine (M.), Neue Form des Fenchon. Dennler (W. S.), siehe: Mc Kenzie (A.). Denny (F. E.), Wrkg. von C2H4 auf die Atmung von Citronen 1088.

Densch (A.) u. Hunnius, Einfl. des W.-Gehaltes des Bodens auf Ertrag, Verhältnis von Korn zu Stroh u. Aufnahme der Nährstoffe 277. - Verss. mit CuSO₄ 1435.

Dentists Supply Co. u. Dietz (C.), Legierungen 1239* A.

Departementale analysekomité. Alkoholtafel für Athylalkohol 1141.

192

Det

h

fö

ni

ce

A

F

F

f

4

De

De

De

De

De

De

De

De

DI

DI

D

1

e

Det

De

Det

Depasse (E.), Ergebnisse mit Gerbextrakten 189.

Derclaye (M.), Windformen der Hochöfen. Deutsch Koloniale Gerb. & Farb. 3. Mitt. 761. stoff-Ges. m. b. H. u. Römer (A.)

Derhoet (H. E. van), siehe: Eastman Kodak Co.

Derrien (E.), E. Lambling 2.

— u. Fontès (G.), Maßeinheit u. Bezeichnungsart der [H'] wss. Lsgg. in der Biologie 2587.

Derz (M.), siehe: Windisch (W.).

Desai (R. D.), Jod als Katalysator für Rkk., die sich unter Eliminier. von Halogenwasserstoff vollziehen 1297.

Desch (C. H.), Physikal. Chemie von Schlacken u. Flußmitt. in den Nichteisen-Metallindustrien 160.

— u. Vellan (E. M.), Elektroplattieren von Al 2340.

Descombes (F. A.), s.: Tival (H. L. P.). Desgrez (A.) u. Vivario (R.), Best. des C in organ. Substst. 2325.

Deshayes (F.), Zeugdruckfarben 2045* F.

— Bedrucken von Geweben 2468* F.

Deslandres (H.), Gemeinsame Eigensch. von verschied. Spektren. Einfl. des He-Kernes 934.

Despommiers (R.), s.: Paquier (M.). Desseignes (R. L. G.), Festes Parfum 1460* F.

Destillerie des Deux-Sèvres, Alkoholentwässer, mittels KW-stoften 2195* F.

Des vergnes (L.), Physikal. Eigg. von Nitroderivv. 837. — Fehlerquelle bei der Derrienschen Rk. zum Nachw. von Aminonitrophenolen im Harn 1426. — Zus. der aus der Nitrierung des Phenols stammenden Prodd. 1892. — Farbrk. der HNO₃ u. HNO₂ 2250. — Best.-Methode des Trinitrophenols in einer Misch. von Pikrinsäure u. Trinitrometakresol 2715.

Détrois, siehe: Fabre (R.),

Detroit Aero Metals Co. u. Williams (G. L.), Al aus seinen Erzen 1800* A.

(G. L.), Al aus seinen Erzen 1800* A. Deuel (H. J.), Verdaulichk, von Tepary-Bohnen 1756. — Verdaulichk, der aus Patentmehl hergestellten Backwaren 2088

— u. Weiss (Robert), Grundumsatz bei Mangel an Vitamin B 1622.

Deuticke (H. J.), Bedeut. von Ionen für die Muskelfunktion. 7. Mitt. Wrkg. verschied. organ. Anionen auf den Lactacidogenwechsel 1339.

Deutsch (B.), siehe: Ges. f. chemische Produktion.

Deutsch (H.), siehe: Konsortium f. elektrochemische Industrie.

Deutsch-Englische Quarzschmelze u. Hirschberg (Z. v.), Gegenstände aus geschmolzenem Quarz im Widerstandsofen 2510* D.

Deutsch Koloniale Gerb. & Farb. stoff-Ges. m. b. H. u. Römer (A.) Gärverf. 1141* A. 2515* A. — Kontinuierliche Vergär. von techn. Zuckersäften 1921* Schwed.

Deutsch-Luxemburgische Bergwerks u. Hütten-A.-G. u. Bauerfeld (F.). Legierungen 166* E.

Deutsche Asbest-Ges., Isolierung aus Schlackenwolle 1147* D.

Deutsche Celluloid-Fabrik, Wiedergewinn. von HNO₃ aus Abwässen 880* D. — Mattierte Filme 2524* D.

Deutsche Erdöl-A.-G. u. Roederer (W.), Emulsionen aus verseifbaren oder unverseifbaren Ölen oder Fetten u. Wasser 1831* D.

Deutsche Evaporator-A.-G., Ausnutz. der bei Feuerr. in den Brennstoffrückständen enthaltenen Wärme 2524*0e.

Deutsche Gasglühlicht-Auer-Ges., Kunstseide 799* D. 1471* D. — Doppelwand. Glasgefäß mit Ausgußring 998* D. — Fe-freie Titansäure 2505* D. — Reines Zirkonsulfat 2507* F. — Kunstseide für textilindustrielle Zwecke 2520* D.

— u. Chemische Werke vorm. Auer-Ges., Zirkonsalze 749* E. — Viscose- u. Celluloselsgg. 2050* E.

Deutsche Gold- und Silber-ScheideAnstalt vorm. Roessler, Abtötung
von Bakterien u. Ungeziefer 259* D. Oe.
— Verf. HCN aufzubewahren 292* D.
— Elektroden für anod, Oxydationsverif.
422* D. — HCN 898* F. 1806* F. —
Natrium perborat 1433* D. — Bleichen
mit Na₂O₂- Lsgg. 2468* D. — Aromat.
Carbonylverbb. mit dreiwert. As 2656*
Holl. — Derivv. organ. Arsenverbb.
2656* Holl. — Organ. Arsenverbb.
der aromat. Reihe 2656* Holl.

Deutsche Luftfilter-Bauges., siehe: Schmies (G.).

Deutsche Maschinenfabrik A.-G., Erwärmung von Gasen 143* D. — Gasabsaugevorr. 267* D. — Elektr. Ausscheiden fester u. fl. Bestandteile aus Gasen 876* D. — Abdicht. der Elektroden von elektr. Schmelzöfen 1356* D.

Deutsche Neustein-Werke Spandau, Schwefelgußmasse 2185* D.

Deutsche Patent-Wärmeschutz-A.-G., Aufbereit. u. Trocknung von schlamm. Rohstoffen 742* D.

Deutsche Petroleum - A.-G. u. Fischmann & Franke, Schmieröle 2748* E. 25. I

ider.

arb.

(A.),

onti.

cker.

erks

(F.),

aus

eder.

ssem

D.

ede. aren

etter

nutz.

rück.

* 0e. Ges.,

ppel. S* D.

inst-

ecke

uer-

e- II.

ide-

tung

. Ce.

2* D.

verif.

chen

mat. 656*

erbb.

656*

erbb.

iehe:

Er-

Gas-Aus-

aus Elek-

3* D.

dau,

- A.-

mm.

sch. * E.

Deutsche Sprengstoff-A.-G., Imprägnieren von Vulkanfiberplatten 451* D. celluloidartige Massen 1034* A.

Deutsche Ton- & Steinzeug-Werke A.-G., Entfärbungskohle 2106* D.

Deutscher Schutzverein der Lack- u. Farbenindustrie in Berlin E. V. u. Reichsverband des Lack-u. Farbenfachs, Terpentinölbezeichn. 1460.

Devaucelle (L. P.) u. Bensa (F.), NH₃ 425* D. Schwed.

von geschmolzenem Quarz 601.

Dewael (A.), Anomale Rk. des Propylen- Dieke (G. H.), Strukt. der sog. ultra-chlorhydrins 359. violetten Banden von Wasserdampf

u. Weckering (A.), Primäre β- u. γ-Methylhexanole 358.

Dews (H. C.), Wahl der Lösungsmm. in Diepolder (E.), siehe: Fischer (Otto). der Analyse 1890.

Dextrin Automat Ges., Verflüssigen u. Verzuckern von Stärke 2417* D.

Dey (B. B.) u. Row (K. K.), Reaktionsfähigk. der Methylengruppe in Cumarin-4-essigsäuren u. ihren Estern 521.

Deverlein (A.), Hochfeuerfeste Körper aus ZrO₂ 887.

Dhar (N. R.), Aktivier. von Atomen u. Molekeln. Mechanismus der chem. Umwandl. 813. — Einw. von HNO_3 auf Metalle 1691. - siehe: Chakravarti (S.).

u. Chatterji (A. C.), Bldg. period. Ndd. 2. Mitt. 205.

Dhéré (C.), Elektrodialyse 2681.

-, Schneider (A.) u. Bom (T. van der), Fluorescenz einiger Metallverbb. des Hämatoporphyrins 670.

Diamant (N.), siehe: Fränkel (S.).

Diamond Electric Specialities Corp. u. Holler (H. D.), Trockenelement 1782* A.

Diamond State Fibre Co. u. Taylor (J. M.), Membranen für Fernsprecher 1356* A.

Diaz (C. J.), Neuer Faktor im Kohlen- Dilthey (W.), Häussler (E.), Haushydratstoffwechsel 1099.

u. Cuenca (B. S.), Mikrobest. des Blutzuckers 418.

Dick (J.) (Dick, Son & Lewis), siehe: Lewis (J.).

Dickens (F.), siehe: Dodds (E. C.).

Dickerson (J. K.), Insektenbekämpfungsmittel 158.

Dickinson (R. G.) u. Friauf (J. B.).

Deutsche Solvay-Werke A.-G., Er- Dickinson (S. J.), Metall. Be 1003* A. höhung des Raumgewichtes von pulver-förmigem Schüttgut 426* D. Dickson (B. R.), Eadie (G. S.), Macleod (J. J. R.) u. Pember (F. R.), Wrkg. des Insulins auf den Gaswechsel n. Tiere 116.

u. Fausten (A.), Nicht entflammbare Dickson (J. B.), siehe: Goodrich (B. F.) Co.

> Dickson (J. G.), Einfl. der Bodentemp. u. Feuchtigkeit auf die Entw. des Sämlingsrostes des Weizens u. Maises 156. Didier, siehe: Stettiner Schamotte-

fabrik A .- G.

Didier (A.), Hygien. Seife 1032* F.

Diechmann (G. H.), s.: Karrer (P.).

Dieckmann, Kalkfrage 310.

Devaux (M.), siehe: Carteret (G.). Diederichs (W. J.), siehe: Hayes (A.). Deventer (C. M. van), Opt. Inaktivität Diehl (L. H.), Schwimmaufbereitung von Kohle 323* F.

> 1681. 2285. — Intensitätsanomalien bei den negativen N-Banden 1947.

Die pschlag (E.), Bau von Martinöfen 567. Entwickl, der Großeisenindustrie in Deutschland vor u. nach dem Kriege 1126.

u. Consbruch (H.), Entstehungsbedingg, u. Verwendungsmöglichk, des Eisencarbonyls 762.

Dierksen (J.), siehe: Badische Anilinu. Soda-Fabrik.

Dieterle (H.), siehe: Gadamer (J.). Dietrich (W.), siehe: Elektro-Osmose-A.-G.

(D. N.); Chatterjee (K. P.); Ghosh Dietrich (Wilh.), Einfl. der Versuchsbedingg, auf die Zers, von Benzoylperoxyd 2217.

> Dietrichson (G.), siehe: Bircher (L. J.). Dietz (A.), Koksgaskammer 2198.

Dietz (C.), siehe: Dentists Supply Co. Dietzsch (F.), Aufarbeiten von Erzen 767* F.

Diez (S.), siehe: Bleyer (B.).

Diggs (S. H.), s.: Standard Oil Co.; Wendt (G. L.).

Dill (D. B.), Best. des Glutens in Weizenmehl beeinflussende Faktoren 1822.

Dillen (L. R. van), siehe: Ultée (A. J.). Dilthey (P.), siehe: Tropsch (H.).

dörfer (E.) u. Reeh (O.), Triphenylmethanfarbstoffe 2687.

u. Radmacher (W.), Isomeriefälle bei Chalkonen 1400.

u. Schaefer (A.), Arylierte Pyridinc. 6. Mitt. N-Alkylchinopyridane 1084. Dimitroff (M.), Nachw. von Cl in Ggw.

von Br, J usw. 262.

Dimitru (C.), siehe: Daniélopolu (D.). Krystallstrukt. destetragonalen PbO 816. Dinanath (T.), siehe: Fowler (G. J.). Dios (R.), Behandl. von "mal de caderas" durch Bayer 205 551.

Dirac (P. A. M.), Dopplerprinzip u. Bohrs Frequenzbezieh. 198. - Statist. Gleichgewicht zwischen Atomen, Elektronen u. Strahlung 465.

Dirken (M. N. J.), App. zur möglichst Ausführ. zahlreicher Gasschnellen analysen 1108.

Dirsch (R.), siehe: Goldschmidt (S.). Dirska (G.), siehe: Meyer (Julius).

Dischendorfer (O.), Wrkg. der Waschmittel auf Baumwolle u. Leinen 1913. Diserens (L.), Hydrosulfitätzen auf Azo-

farbstoffen 1452.

Dispersoid Syndicate, Pflanzenschutzmittel 1125*F. - Kolloidale Elektrolyte in Suspension enthaltende Lsgg. oder Emulsionen 1417* F. - Undurchdringlichmachen u. Schützen von Faserstoffen Verspinnbare Lsgg, aus Cel-1662* F. lulose u. Kupferoxydammoniak 1663* F. Viscose 1664* F. Kunstleder 1670* F. 1926* F. - Ölfarben 2045* F. Künstl. Kautschukmilch 2046* F. Stärkepräparate 2193* F. — Färben mit anorgan. Farbstoffen 2727* F.

Dissé (W.), siehe: Kalk (H.).

Distilleries des Deux-Sèvres, Absol. A. 2516* F.

Distillers Co. u. Meyer (Ejnar Alfred), Hefepräparat 781* E.

Ditman (N. E.), Celluloseester 2270* A. Ditmar (R.), Behältnisse u. Verfrachtungsmittel von Latex 910. - Verwert. der Wasseradsorptionsfähigkeit der Kolloide zur Anfeucht. von Tabak 1027. – Neue Bleifarbe 1652.

Dittmer (A. F.), siehe: Langmuir (I.). Dittrich (E.), siehe: Tropsch (H.).

Dittrich (J.), Cyanamidwrkg. 253.

Division of Cellulose Chemistry, Chem. Prodd. der Cellulose 2127.

Dix (E. H.) u. Lyon (A. J.), Zugfestigkeitseigg. von Cu-Si-Al- u. anderen Al-Legierr, 1448

Dixon (M.) u. Thurlow (S.), Xanthin-

oxydase. 1.-3. Mitt. 234. Dixon (W. G.), siehe: Sharples Separator Co.

Doan (F. J.), siehe: Biermann (H. R.). Dobler (F.), Leimen von Papier mittels Harzseifen 1663* F.

obreff (M.), Wrkg. von Pflanzen-sekretinen auf die Blutzus. 1502. — Dobreff (M.), Wrkg, des Insulins auf die äußere Sekret. der Verdauungsdrüsen. 2. Mitt. Einfl. des Insulins auf die Gallenabsonderungsfähigk. 2703. – s. Collazo (J. A.).

Dobrovolska i a-Zavadska i a (N. A.),

Einfl. der Ra-Strahlung auf die peripheren Nerven 860

Dobrowolski (J.), Kienöl 2748* D.

Dobschall (R.), Gerben von Sämischleder 2136* D.

Dobson (G. M. B.) u. Harrison (D. N.). Gleichmäßige Entw. photograph. Platten

Dobson (H. J. E.), App. zum Auffangen von Gas bei konstantem Druck 1634. Dodds (E. C.), siehe: Bennett (T. I.).

u. Dickens (F.), Insulin 120. Doe (W. S.), Galvan. Batterie 272* E.

Doeblin (F.), Säurebeständige Legierung

Doelker (E.), Photograph. Reproduktions. verf. 1265* Oe.

Doelter (C.), Thermoluminescenz bei Fluß. spat 17

u. Nagler (J.), Einw. von Ra-Strahlen auf Flußspat 1684.

Döpel (R.), Elektromagnet. Analyse von Kanalstrahlen 1476.

Doerinckel (F.), Messingschmelzen 1796. Gleichmäßigk, der Gießereierzeugnisse im Messingwerk 2592.

Doering (A.), s.: Farbenfabriken verm. F. Bayer & Co.

Döring (T.), Fortschritte auf dem Gebiete der Metallanalyse 1923 130.

Doerner (H. A.), V aus V-halt. Sandstein 147.

u. Hoskins (W. M.), Fäll. von Ra-u. Ba-Sulfat 2354.

Doherty (H. L.) & Co. u. Allen (R. C.), Akt. Kohle 1119* A.

Dohr (P. G.), s.: Kober Chemical Co. Dohrn (M.), Insulinforschung 863. - s.: Chemische Fabrik auf Actien.

Doisy (E. A.), Ralls (J. O.), Allen (E.) u. Johnston (C. G.), Extrakt. u. Eigg. eines Ovarienhormons 684.

Dolbear (C. E.), siehe: Industrial Research Co.

Dolbear (S. H.), siehe: Oliver (E. L.). Dolch (M.), 1. Bericht des Lignite Utilization Board in Kanada über Arbeiten vom 1. X. 1918 bis zum 1. I. 1924 1828. Verschwel, der Braunkohle 2199. -Teerfrage 2270.

Dolde (A.), siehe: Hofmann (K. A.). Doleschall (F.), siehe: Frank (N.).

Dolomite Products Co., Mollen (J. F.) u. Patnoe (W. W.), Feuerfeste M. 2651* A.

Doluis (A.), Wichtigk. des Terpentinöls für die Riechstoffindustrie 172. 915. 2118.

Dominik (W.), Öl- u. Koksgewinn. aus Torf 920. — Billiges Wasserstoffgas aus Erdgas 2480.

Domog . Ju Form wässe

1925. I

Don (J von getro Donat

617. Donat an A währ 2574. Donde

(M.); Donke Donke (M.). Donke der) macl

Donol Co. Doola hydr - u. von Dore (

Dorer Pig: Dorge Dorle Sch men

mile

wen

Dorm ofen ofen Dorn Dorn] glüh

> 2104 Dorr-Kau Trer von sche

> Dorne

Zuc Dors Dorw Raf Dosc Dose

u

Dosid Dosk Str Dosn

Doug

Domogalla (B. P.), s.: Peterson (W. H.). -, Juday (C.) u. Peterson (W. H.), Die neutraler Lsg. 2101.

Formen des in bestimmten Binnensee- Douglas (A. V.), Ionisationswolken in wässern gefundenen Stickstoffs 2644.

von Hydroxylion durch an der Sonne getrocknete Haut 188.

Donat (K.), Sensibilisierte Fluorescenz Douglas (G. W.), siehe: Atkin (W. R.).

Donath (W. F.), Anderr. im Prozentgehalt an A-Vitamin u. in der Natur des Eiweiß während der Keim. von Katjang idjo 2574. - siehe: Jansen (B. C. P.).

Dondelinger (A.), siehe: Bourgeaud (M.); Courtot (C.).

Donker (H. J. L.), s.: Kluyver (A. J.). Donkervoort (A.), siehe: Donkervoort

 $(\mathbf{M}.).$

der) u. Donkervoort (A.), Geruchlosmachen von Luft 270* D.

Donohue (J. M.), siehe: Eastman Kodak

Doolan (J. J.), Elektrolytfäll. von Selenhydrosol u. a. 1687.

u. Partington (J. R.), Dampfdruck von Te 2618.

Dore (W. H.), Pektinchemie u. techn. Anwend. 176.

Doremus (C. A.), siehe: Titanium Pigment Co.

Dorgels (J. I.), Calorimeter 996* E.

Dorlencourt (H.) u. Palfy (E.), Physiol. Schwankk. des Cholesteringehaltes im menschl. Colostrum 1337; in der Frauenmilch 2169.

Dormann (O.), Drehofen oder Drehrostofen 883. -Abhitzeverwert. am Dreh-

ofen 883.

Dornès (R. A.), siehe: Dorwin Mfg. Co. Dornhecker (K.), Amerikan. Elektroglühöfen 1793.

Dorno (C.), Technik der Strahlenmess. 2104. — siehe: Leiss (C.).

Trennen von Zuckerfabrikationssätten Dox (A. W.), Äthylphenäthylbarbiturvon festen Beimengg. 1463* D. - Abscheid, fester Stoffe aus Fll. 1776* D.

Zuckerlsgg. 2192* A. Dorsey (F. M.), s.: General Electric Co.

Dorwin Mfg. Co. u. Dornès (R. A.), Raffinieren von Ölen 2427* A.

Dosch (A.), Best. der D. von Gasen 740*D. Doser (A.), siehe: Freudenberg (K.). Dosios (M.), siehe: Grosjean (J.).

Doskocil (A.), Wrkg. des Rivanols auf die

Streptokokken 1332.

Dosne (H.), Enlevage auf Bistergrund 905. Doughty (H. W.), Mohrs Methode zur

Best. von Ag u. Halogenen in nicht

einer Expansionskammer 1275.

Don (J.) u. Pringle (L. G.), Adsorption Douglas (B.), Hemmender Einfl. des Adrenalins auf die Absorpt, des Cobragiftes durch die Haut 705.

Douglas Co. u. Stutzke (R. W. G.), Stärkeumwandlungsprodd. 1463* A.

Doumer (E.) u. Fourrier (L.), Darstst. des Hämoglobinspektrums 1323.

Douris (R.) u. Beytout (G.), Toxikologie antisyphilit. Hg-Medikamente 1627. Douthett (O.), s.: Barber Asphalt Co.

Douzal (E.), Kunstholz 2651* E.

Dovan Chemical Corp. u. Weiss (M. L.), Vulkanisieren von Kautschuk 1916* A. Donkervoort (M.), Voorden (J. L. van Dow (H. H.), siehe: Dow Chemical Co. Dow (O. D.), siehe: Supplee (G. C.). Dow Chemical Co., Cottringer (P.) u. Collings (W. R.), Metallchlorid 2333*A. , Dow (H. H.) u. Hale (W. J.), Insektenvertilgungsmittel 1126* A.

u. Gann (J. A.), Salzmischung 1800*A. u. Jones (C. W.), Bromextraktion 1001* A.

u. Seaton (M. Y.), Insektenvertilgungsmittel 1126* A.

u. Veazey (W. R.), Legierung.1239* A. u. Winkle (W. A. van), p-Aminobenzoesäurediäthylaminoäthylester 901*

Dowell (C. T.) u. Menaul (P.), Wrkg. des Erhitzens im Autoklaven auf die Giftigkeit des Baumwollsaatmehles 428.

Downey (W. E.), siehe: Emeléus (H. J.). Downing (F. B.), siehe: Calcott (W. S.). Downs (A. W.) u. Eddy (N. B.), Secretin. 6. Mitt. Einw. auf die Antikörper des Blutes: Agglutinin 1093.

, Eddy (N. B.) u. Shaw (R. M.), Se-7. Mitt. Einw. auf die Antikörper des Blutes: Komplement; 8. Mitt.

Hämolyt. Amboceptor 1093. Downs (C. R.), siehe: Barrett Co.

säure u. verwandte Derivv. 973. - siehe: Thomas (Adrian).

u. Mc Hugh (P. M.), Reinigen von Doyle (D. B.), siehe: Hardie (James) & Co. Doyle (D. G.), s.: Fitzgerald (J. G.). Doyon (M.) u. Vial (J.), Antikoagulierende Substst. im Gewebe 854.

Drabkin (D. L.) u. Edwards (D. J.), Erzeug. von Anhydrämie durch Insulin 403.

Drahtlose Heiz- u. Widerstands-Körper für Elektrizität, Heizkörper aus C enthaltender Silicatmasse 271* D.

Drane (H. D. H.), Anlage u. Betrieb v. Gaswaschtürmen 452.

Drawe (R.), Preßsteine 2405* D. – Anlage zur Urteergewinn. 2427* D.

Dražil (H.), siehe: Kremann (R.). Dreaper (W. P.), Fäden aus Viscoselsgg.

594* Schwz. Kunstseide 1148* A. Dreblow (E. S.), siehe: Simeon (F.).

Drechsel (A.), siehe: Gerl (F.).

Drechsler (J.), siehe: Andrasek (F.). Drefahl (L. C.), siehe: Grasselli Chemical Co.

Dreibrodt (O.), siehe: Elektrochemische Werke.

Dreifuss (M.), Legierungen 572* E. –

siehe: Askenasy (P.).

Dreisch (T.), Absorptionskoeffizienten einiger Fll. u. ihrer Dämpfe im Ultraroten unterhalb 3μ 1164. — Einfluß der C-H-Gruppe auf die Stärke der Absorpt. organ, Verbb. unter 3 µ 1563.

Drescher (C. W.), Stellit u. stellitähnl.

Legierungen 162. Drescher (H. A. E.), siehe: Scottish

Dyes. Dresler (H.), Hängen der Gichten beim

Hochofen 1793.

Dressler (P. d'H.) u. Strommer (L. T.), Verwend, von Tunnelöfen mit indirekter Befeuer. zum Tempern von Spiegelglashafen 2587.

Drew (H. D. K.), siehe: Morgan (G. T.). Drewsen (V.). siehe: West Virginia Pulp and Paper Co.

Dreyer (N. B.), Herzwrkg. des Mg 2173. Dreyfus (H.), Celluloseacetatmassen 451* A. - Kunstfäden 919* F. 1471* E. 2519* F. — Kreppeffekte 2117* E.

Dreyfus (J.), Reinigen von Ölen 2352* E. Dreyfus-Sée, siehe: Rathery (F.).

Driggs (F. H.) u. Hopkins (B. S.), Seltene Erden. 16. Mitt. Reinig. u. At.-Gew. von Holmium 2064.

Driscoll (R. A.), siehe: General Electric Furnace Corp.

Droste (W. H.) u. Werner (M.), Norm. v. Lacken u. Anstrichstoffen 2260.

Drostes Cacao-En-Chocoladefabrieken, siehe: N. V. Drostes Cacao-En-Chocoladefabrieken.

Drotschmann (H.), Pyrometer 739* D. Drucker (C.), siehe: Behrens (W. U.). Drummond (A. A.), Viscosität sirupartiger Kondensationsprodd. 306.

Drummond (J. C.), Moderne Vitaminforschung 692. – siehe: Zilva (S. S.).

Drury (A. N.) u. Andrus (E. C.), Einfluß der [H'] auf die Leitung im Vorhof des Säugetierherzens 2318.

Drury (D. R.), Gesamtgalle. 7. Mitt. Ducloux (E. H.), P. E. Vitoria 2277. Ca-Gehalt der Galle beeinflussende Be- Dudley (H. W.), siehe: Medical Redingungen 695.

Dryerre (H.), Einfl. von Schilddrüsen.

extrakt u. Thyroxin auf die Adrenalin. wrkg. 1102.

Quantentheorie der Re. Duane (W.), flexion von Röntgenstrahlen 2357. siehe: Allison (S. K.); Clark (G. L.) Dubaquié (J.), Nachw. der Benzoesäure

in Weinen 2734. Dubbs (C. P.), siehe: Universal Oil Products Co.

Dubien (M.), siehe: Grignard (V.), Dubin (H. E.), siehe: Metz (H. A.).

u. Corbitt (H. B.), Wrkg. von Pflanzenextrakten auf den Blutzucker n. Kaninchen 115.

u. Funk (C.), Chemie des Dorsch. lebertrans. 2. Mitt. Lebertrankonzen-trat mit antirachit. u. antiophthalm, Eigg. 1622.

Dubiski (J.), Chem. Zus. u. Nährwert der kondensierten Milch 1142.

Dubler (M.) u. Bruppacher (P.), Vergasen von fl. Brennstoffen für Explosionsmotoren 2275* F.

Duboin (A.), Silicatverbb. des Cd 480. Dubois (A.), siehe: Bruynoghe (R.).

Dubois (O.), siehe: Boistesselin (H. du). Dubosc (A.), Baumwolle u. ihre Selbstentzünd. 181. - Terpentin u. Kienöl. Extraktion des Pinens durch direkte Behandl. von Hölzern 914. – Synthet. Acetaldehyd, Aceton u. Pinakon 1585. Schmelzpunktsbest. 2097. — Öl aus Citronenkernen 2477.

Dubus (A.), Schädigende Eigg. des als Anästheticum angewendeten Chlf. u. A. Giftwirkungsmechanismus, insbesondere auf die Leber 1102.

Ducas (G.), siehe: Perrin (M.).

Duccesch (V.), Insulin u. Glykolyse 864. Duchesne (A.) u. Delépine (M.), Autoxydation des Crotonaldehyds. von Crotonsäure 217.

Duchesne (H.), Dest. von Kohle 2482* F. Duckett (J.), siehe: Patterson (W. H.). u. Patterson (W. H.), Einfl. dritter Substst. auf die krit. Lösungstemp. von Phenol u. W. 2059.

Duckham (A. Mc D.), siehe: Andrews & Co.; Thermal Industrial and Chemical (T. I. C.) Research Co.; Woodall, Duckham & Jones.

Duclaux (J.), Kolloide Substst. u. kolloider Zustand 940. 1479. - Reinigen von Ölen, Teeren u. dgl. 1145* E. Theorie der Gase u. Zustandsgleich. 1571.

u. Errera (J.), Mechanismus der Ultrafiltration. 2. Mitt. 2393.

search Council of the National Institute for Medical Research.

Dudle Rose

1925. I

Sperr Salze Düren pier

318* Dürin Grü

Dürko Über Schr Schv Dufay ploi

gra Duffe Duffe Duf Öler Duffe H. - S

199. Duffe Cal nare Dufo F. Dufo Dufr

> de u. Duir der Duk sch

Duk

Dugg

Duh

ph ge SO Dul Se Se Dul

Dur 16 Dui H de

k Du b Du

1 Du e g I.

11.

1

pudley (H. W.), Rosenheim (M. C.) u. Rosenheim (O.), Chem. Konst. des Spermins. 1. Mitt. Isolier. des Spermins aus tier. Geweben u. Darst, seiner Salze 1090.

Dürener Fabrik präparierter Papiere Renker & Cie., Eisenblaupapier

318* D. 797* D.

Dürins (E.), siehe: Chemische Fabrik Grünau, Landshoff & Meyer A.-G. Dürkoppwerke A.-G., Verhindern des Übertritts der Schlacke aus einem Schmelzschacht in einen Vorherd 2653* Schwz.

Dufay (L.), siehe: Compagnie d'Exploitation des Procédés de Photo-

graphie en Couleurs. Duffee (P. J.), siehe: Duffee (W. J.). Duffee (W. J.), Richey (C. F.) u. Duffee (P. J.), Kracken u. Dest. von Ölen 2746* A.

Duffendack (O. S.), Erregung des sek. H₂-Spektrums durch Elektronenstöße

Dufford (R. T.), Nightingale (D.) u. Calvert (S.), Luminescenz von Grignardverbb.: Spektra u. Helligkeit 2288. Dufour (M.), Entstauben von Gasen 2030* F.

Dufour (U.), siehe: Viaud (G.).

Dufraisse (C.), Äthylenstereomerie 370. - siehe: Moureu (C.).

Duggan (T. R.), siehe: Permutit Co. Duhamel (E. C.) u. Comp. Générale des Industries Textiles, Waschen u. Bleichen der Textilfaser 796* E.

Duin (C. F. van), Problem der abwechselnden Polarität in Kettenverbb. 1859.

Duke (H. H.), Vulkanisieren von Kaut- Durand & Huguenin A.-G., Hochschuk 912* E.

Dukelsky (O.), Neutralisier. des Anaphylatoxins durch Salvarsan u. Pathogenese der Todesfälle bei Trypanosomenerkrankk. 2085.

Dulaney (A. D.) u. Jennett (J. H.), Sera von gegen Globuline aus menschl. Seren immunisierten Kaninchen 690.

Dulitz (A.), Fiaschenkapseln 1472* A. Dumanois (É. P.), Entwässern von Luft 1643* F.

Dumanski (A.), Beständigk. des As₂S₃-Hydrosols u. Bewegungsgeschwindigk. der Kolloidteilchen, die von der Schwerkraft beeinflußt werden 1956.

Dumas (M.), Beryllagerstätte von Ambatofisaorana 633.

Dumond (E. J. E.), Graphitanreicher. 1644* F.

Dumont (A.) u. La Haye (P.), Vork. einer die Arbeit des Blasenmuskels begünstigenden Substanz 1759.

Dunbar (B. A.) u. Wells (C. F.), Gärung von natürl. Fruchtsäften 1023

Dunbar (R. T.), J-Phänomene u. die Quantentheorie der Streuung der Röntgenstrahlen 1943.

Duncan (E. E.). siehe: Stander (H. J.). Duncan (J. T.), siehe: Brown (H. C.).

Dundon (M. L.) u. Crabtree (J. I.), Photograph. Entwickler. 1. Mitt. Schleierbildende Eigg. der Entwickler; Durch Bakterien erzeugte 2. Mitt. Sulfidschleier 2752.

Dunham (H. V.), Satinweiß 2660* A. u. Bradshaw (L.), Klebmittel 2600*

A.

Dunker (E.), siehe: Tröger (J.). Dunkley (W. A.), siehe: Odell (W. W.). Dunlop Rubber Co., Mastizieren von Kautschuk 1458* F.

Dunn (L. C.), Wrkg. trockner Aufbewahr. auf antirachit. Wirksamk. von Lebertran 694. — Wrkg. von Lebertran auf das Wachstum junger Hühner 983.

Dunoyer (L.) u. Toulon (P.), Eigensch. der positiven Säule des Hg-Lichtbogens. Relais für starke Lichtbögen 470. 1165.

Dunstan (A. E.), siehe: Auld (S. J. M.). Duperier (A.), Thermomagnet. Unters. von Lsgg. 622.

Duplan Silk Corp., Prüfen von Seidenfäden 1149* Schwz.

Dupont (G.), Saure Bestandteile der Coniferenharze 238.

Durand (E. M.), siehe: Little (E.). Durand (J. F.) u. Naves (R.), Einw. von H₂O₂ auf Magnesiumarylamine 1705.

Durand (P.), Wrkg. des Formols auf

tox. Mikroben 1752.

chlorierte N-haltige hydroaromat, Prodd. 300* D. E. F. Schwz. - Chlorsubstituierte aromat. Amine 301* E. F. Färben u. Drucken mit Küpenfarbstoffen 1017* E. — Beizenfarbstoffe 1021* E. Gelbbraune beizenfärbende Disazofarbstoffe 2663* D. Schwz. - Rotstich. gelbe beizenfärbende Disazofarbstoffe 2663* D. Schwz. - Entwickeln von Küpenfarbstoffen auf der Faser 2666*

Bader (M.), Sunder (C.), Lombard (T.) u. Vaucher (C.), Färben u. Bedrucken von Geweben mit Küpenfarbstoffen 2117* Can.

u. Lombard (T.), Beizenfärbende Chinonfarbstoffe 1373* A.

Duriez (André), siehe: Bernier (M.). Duriez (F.), siehe: Bernier (M.).

u. Duriez (J.), A. aus Zuckerrüben 2516* F.

Duriez (J.), siehe: Duriez (F.).

Durr (L.), Schmelzzement 2405* D.

Durrell (L. W.), Anregung der Sporenkeimung durch CO₂ 680.

Durst (G.) u. Roth (H.), Chloren schlichte- Dyrenforth (L. Y.), Unters. von Kreosot. halt. Baumwollgewebe 1255.

Durville (P. H. G.), Legierungen 893* F. Dyrssen (W.), O2 bei der Vergasung der Duschak (L. H.), siehe: Bouton (C. M.).

Duschski (J. E.) u. Mintz (J. B.), Krystallisation der Füllmassen 1461.

Duseberg (T.), Absorption von Fluorescenzlicht in der emittierenden Substanz 2431.

Dusen (M. S. van), Platinwiderstandsthermometer bei tiefen Tempp. 2097.

Dushman (S.), Rowe (H. N.), Ewald (J.) u. Kidner (C. A.), Elektronenemiss, von W, Mo u. Ta 2529.

Dussol, Elektrolyt. Darst. von Dijod- Ladie (G. S.), siehe: Dickson (B. R.). acetylen u. Dijodoform 1287. — Elektrolyt. Darst. von Hexabromäthan 1580.

Dustman (R. B.), Wrkg. des sauren K-Phthalats auf das Anfangswachstum von Tomatenpflanzen 852.

Dutcher (R. A.), siehe: Cavanaugh Eagles (B. A.), siehe: Bulmer (F. M. R.); (G. W.).

Dutt (Paresh Chandra), s.: Sircar (A. C.). Dutt (Pavitra Kumar), siehe: Carnelley (H. W.).

Dutt (S.) u. Thorpe (J. F.), Ringkettentautomerie. 11. Mitt. Fluoresceine u. Rhodamine 842.

Duvieusart (F.), Krystallisat. von Salzlsgg, 1115* D.

Duzár (J.) u. Fritz (G.), Hyperventilationsalkalose u. Adrenalinwrkg. 705.

Dvorkovitz (P.), Wassergas 2203* E. Dyckerhoff (E.), Wasserfeste Preßlinge 809* D.

Dyckerhoff (J.), siehe: Akt.-Ges. Lignose.

Dyckerhoff (W.), Was ist Alit? Konst. der Portland-Zement-Klinker 152. Mineralbldg, beim Erhitzen von Gemengen aus Kalk, Kieselsäure u. Tonerde 1361. — Bldg. u. Eigg. der Calciumaluminate 1857. - Verb. 8CaO · 2SiO, Al₂O₃ 1857. — Bldg. u. Eigensch. der Ca-Silicate 1899. Brennen von Zementrohmehlen 2402. - Bas. Gemenge aus Kalk, Kieselsäure u. Tonerde 2402. - siehe: Nacken (R.).

Dye (D. W.) u. Hartshorn (L.), Dielektr. Eigg. von Glimmer 938.

Dyer (B.), O. Hehner 813.

Dyer (H. A.), siehe: Voegtlin (C.).

Dyer (J. W. W.), siehe: Adam (N. K.). Dykstra (D. W.), siehe: Jaeger (F. M.).

Dymond (E. G.), Mess. der krit. Potentiale von Gasen 196, 1679.

Dynamit-A.-G. vorm. Alfred Nobel & Co. u. Stöber (F.), Große, fehler- Ebeling (A. H.), siehe: Allen (F. M.).

freie Krystalle aus Schmelzflüssen 2030* D. - Größere Krystalle von nicht schmelzenden Körpern 2502* D.

öl 143.

Kohle 320.

Dyson (W. H.) u. Aitchinson (L.), Chlorierverf. 439* D.

u. Sutton (H.), Verzinken von Al u. Al-Legierr. 2468* E.

Dziengl (K.), siehe: Leuchs (H.). Dziewoński (K.) u. Suszko (J.), Red. von Dekacyclen 2443. - Fluorocyclen 2492.

Eagle Picher Lead Co., Aus bas. Bleisulfat bestehende weiße Farbe 2660* F. -, Schaeffer (J. A.), Calbeck (J. H.) u. White (B. S.), Bas. Bleisulfat 2036* A. - Bas. Bleisulfatpigment 2036* A.

Harding (V. J.). Eames (L. B.), Vakuumfilter im Cyanid-

prozeß 419.

Early (J. N.), siehe: Early (W. J.) Sons Foundry Corp.

Early (W. J.) Sons Foundry Corp. u. Early (J. N.). Eisenlegierr. 1450* A. Earp-Thomas (H. W.), Kulturen nützl.

Bodenbakterien 1440* A.

Eastcott (E. V.), Bios in Infusen 1411. Eastlack (H. E.), siehe: Booge (J. E.). Eastman (E. D.), Elektrometr. u. konduktometr. Titratt. 2098.

Eastman Kodak Co. u. Baybutt (R.), Reinigen von Celluloseäthern 799* A.

u. Bohan (F. J.), Nitrocellulosemassen 1827* A.

u. Cook (R. W.), Entfern. von W. aus der Nitrocellulosefaser 799* A.

, Derhoef (H. E. van) u. Wells (J. B.), Entfärben von Celluloseesterfilmen 2140* A.

u. Donohue (J. M.), Filme 1148* A. u. Farrow jr. (E. S.), Andern der Löslichk, von Celluloseacetat 1827* A. u. Kocher (N. S.), Entfärben von Celluloseesterfilmen 2140* A.

– Sheppard (S. E.), Bereit. von Fixier-bädern 2140* A.

u. Stinckfield (R. L.), Celluloseäthermassen 1149* A.

u. Webb (W. R.), Celluloseacetat 1034* A. 1148* A.

Easton (M. D.), Faserstoffe 795* Can. Eaton (F. J.), siehe: Barger (G.).

Ebel (C.), Lederlack 1138* D.

Eber mit

1925.

Eber! 112 Eber

Eber Eber pur Eber Eber Sto ziat

> hyd alk Add alk elel che sat

säu

dio nal Eck 735 Ecka Me

Echa

Ecka Ecka ma sto mi lan Fra

16 Eck Eck Eck Me Eck

Eek

Pfl Eck Ch Di Eck Eck

> li Eck K fü Eck

in Eco (V Ect

au Ede

Ede (I I.

ht

t.

T

1

Eberhardt (L. A.), Rattenvertilgungsmittel 281* A.

Eberlein (W.), Guß- u. Preßmassen 1122* D. - Säurefeste Gefäße 2028* E. siehe: Goedecke (C. E. J.).

Eberman (N. F.), siehe: Patrick (W. A.). Ebert (F.), siehe: Becker (Karl).

Ebert (H.), Bewert. von Hochvakuumpumpenmodellen 1107.

Ebert (J.), Campher 1133* A.

Ebert (L.), Dielektr. Polarisation in reinen Stoffen u. Mischungen 344. - Dissoziationskonstanten zweibas. Carbonsäuren u. das Normalpotential der Chinhydronelektrode in absolutem Methylalkohol 1050. - Geschwindigk, der Addition von HCl an Chinon in Methylalkohol 2280. – Genaue Größe der elektr. Momente von Dipolmolekülen u. chem. Bedeut. der Orientierungspolarisat. 2528.

Echave (D.), Analyt. Unters. des Orthodioxyphenyläthanolmethylamins (Adre-

nalins) 2714.

Eck (P. N. van), Best. von Blut in Faeces

Eckardt (A.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.

Eckardt (C.), siehe: Compton (K. T.). Eckart (H.), Konsistenz von Tomatenmark 1029. - Leistungs- u. Betriebsstoffverbrauchsfeststell. am Bremsstand mit den Zusatzmitteln Atomkraft, Sonnlandin u. Shifu 2130. — Pektinfrage in Frankreich 2416.

Eckart (O.), Bleichwrkg. der Bleicherden

1659.

Ecke (A.), Sb-Bestst. 1638. Eckel (E. C.), Zement 1005* A.

Ecker (E. E.), siehe: Karsner (H. T.);

Morris (J. L.). Eckerson (S. H.), Proteinsynthese durch Pflanzen. 1. Mitt. Nitratred. 852.

Eckert (A.), Oxydat. im Lichte 1406. Chlorier, des Helianthrons 1727. Dianthrachinonyl 1727.

Eckert jr. (J.), s.: Hoyt Metal Co. Edwards (P. R.), Oberflächenspann. wss. Eckert (P.), siehe: Akt.-Ges. für Ani-

lin-Fabrikation.

Eckles (C. H.) u. Gullickson (T. W.), Kondensierte u. gepulverte Buttermilch für Milchkälber 2723.

Eckstein (H. C.), Synth. von Lecithin im tier. Organismus 2236.

Economy Fuse & Mfg. Co. u. Hoskins (W.), Formbare Massen 259* A.

Ectors (E.), Rk. der Organo-Mg-Verbb. auf Nitrile. Benzonitril 951.

Eddy (N. B.), siehe: Downs (A. W.). Eddy (W. H.), Kerr (R. W.) u. Williams (R. R.), Isolier. einer bei 223° schmelz.

Subst. von den Eigg. eines Bios aus autolysierter Hefe 976.

Eddy (W. O.), Behandl. von Ölemulsionen 2676* A.

Edeleanu (L.) u. Hess (W.), Reinig. von KW-stoffen 2676* A.

Edeler (A.), Freies Alkali in silicathalt.

Seifen 2196. Eder (J. M.), E. König 601. Eder (R.), Chrysarobin 1331.

u. Hauser (F.), Derivv. des β -Methylanthrachinons 5. Mitt. Frangula-Emodin, Emodinsäure u. Derivv. derselben 2222; 6. Mitt. Natürl. vorkommende Frangula-Emodinmonomethyläther 2223.

Edgar (G.), siehe: U. S. of America. Edgerton (H. A.), siehe: Toy (F. C.). Edkins (N.) u. Murray (M. M.), Einfl. von CO2 auf die Absorpt. von A. durch die Magenschleimhaut 2497.

Edler (R.), Ag-Cu-Legierungen für Schmelzsicherungen 1116.

Edmondson (A.), Reinigungs- u. Polier-

masse 2428* A. Edmunds (C. W.) u. Nelson (E. E.), Polycythämie durch subcutane Adrenalininjektion 1508.

Edser (E.), siehe: Bradbridge (W.); Minerals Separation and de Bavays Processes Australia Proprietary; Minerals Separation North American Corp.

Edwards (D. J.), siehe: Drabkin (D. L.). Edwards (F. C.), Bedeut. gleichmäßigen Abkühlens in Gußstücken 766. - Vermeid, von Porosit, in Graugußstücken 1904.

Edwards (G. A.), Perkin jr. (W. H.) u. Stoyle (F. W.), Synth. der Meconine 1600.

Edwards (H.), Zinnlegierr. 2467*E. Edwards (J. D.) u. Archer (R. S.), Al-Si-Legierr. 569.

Edwards (J. G.) u. Marshall jr. (E. K.). Mkr. Beobacht, der lebenden Niere nach Einspritz von Phenolsulfonphthalein 862.

Lsgg. organ. Verbb. 2360. Eegriwe (E.), Nachweis von SO₂, NO₂ u. einigen Säuren 1423

Eerde (W. J. van), Ind. Grasöle 1460.

Efemoff, siehe: Jefemow.

Effront (J.), Konstanz des Nährbodens u. Entw. u. chem. Arbeit der Mikroorganismen 535. – Absorbierende Kraft von Agar-Agar 1055.

Egeberg (F. P.), Behandl. von Erzschlamm in einer pneumat. Schwimm-

zelle 2341* D.

Eger (G.), siehe: Siemens & Halske A. - G.

Egerton (A. C.), Dampfdrucke einatom. Eintracht-Braunkohlenwerke und Stoffe 1167. Chem. Konstanten u. Frequenzen der Elemente 2616.

Egger (T.), siehe: Briner (E.).

Eggert (A.), Vorr. zum Zers. u. Lösen von Kalirohsalzen 1897* D.

Eggert (H.), siehe: Bader (P.); N. V. Hollandsche Kunstzijde Industrie. Eggert (J.) u. Heisenberg (E.), Landolt-Rk. 4. Mitt. Kinetik des Na₂S₂O₃

Eggleston (W. W.), s.: Black (O. F.). Egloff (G.), 400 Faß Benzin-Tagesprodukt. eines Dubbs-Crackapp. 2273.

u. Morrell (J. C.), Gasbldg. beim

Krackprozeß 2130.

u. Twomey (T. J.), Temperatureinfl. auf die Bldg. von Benzol, Toluol, Xylol, Naphthalin u. Anthracen aus Erdöl unter Atmosphärendruck 2199.

Eguchi (M.), Permanenter Elektret 1952. Ehler (O.), siehe: Mange (G. E.).

Ehlers (W.), siehe: Allgemeine Elektrizitäts-Ges.

Ehrenberg (C.), siehe: Industrial Re- Ekhard (W.), Enteisenung des W. 878. search.

Ehrenberg (R.), Trypt. Verdauung bei schwacher Enzymkonz. 2. Mitt. 1883.

Ehrenhaft (F.), Elektr. Verh. radioakt. der Größenordnung Kolloidteilchen 10⁻⁵ cm 2608.

Ehrenreich (A.), Entfernen der stacheligen Oberschicht von Haifischhäuten 927* F.

u. Bendixen (K.), Gerben von Fischhäuten 927* F. 1260* F.

Ehrenstein (M.), siehe: Straus (F.). Ehrenthal (B. Possaner von), Leicht

gebleichte Cellulosefasern 449* A. u. Scholz (K.), Cotonisierte Fasern 2423* D.

Ehrhardt (A.), siehe: Badische Anilin- Eldridge (J. A.), Theoret. Besprechung & Soda-Fabrik.

Ehrich (E.), Reinheit des Malzes 443.

Ehrlich (J.), s.: Verona Chemical Co. Ehrmann (R.), s.: Goldscheider (A.). Eibner (A.), Kalkfarben 773.

Eichengrün (A.), siehe: Cellon-Werke Dr. Arthur Eichengrün.

Eichholz (W.), siehe: Merck (E.).

Eichlin (C. G.), siehe: Tool (A. Q.). Eickel (W.), siehe: Windaus (A.).

Eicken (H.) u. Heidenhain (W.), Einfl. von Ziehgeschwindigk., Querschnittsabnahme u. C-Gehalt auf die mechan. Eigg. gezogener Stahldrähte 1445.

Eilender (W.), Stahlherstellungsverff. Edelstahlerzeugung 1443.

Einerl (O.), siehe: Bamberger (M.). Einstein (A.). Quantentheorie des einatomigen idealen Gases. 2. Mitt. 1687.

Brikettfabriken A. G., Welzow, N. L. u. Siemens-Schuckert-Werke, Elektrofilter in Braunkohlenbrikettfabri. ken 1541.

Eisele (I.), Abhängigk, des Brechungs. exponenten organ, Fll. vom Druck 1847. Eisenach (H.), Metalle aus metallhalt, Gut 2593* D.

Eisenberger (E.), M Futtermittel 1922* D. Molkenextrakthalt,

Eisenhut (A.), siehe: Badische Anilin. & Soda-Fabrik.

Eisenhut (O.), siehe: Becker (August), Eisenlohr (F.) u. Schulz (L.), Mole. kularer Brechungskoeffizient 52.

Eisler (M.), Aufnahme von Hämotoxin u. Agglutinin durch verschied, vorbehandelte rote Blutkörperchen 538.

u. Portheim (L.), Insulinart. Stoffe u. deren Wrkg. auf den Kohlenhydrat. stoffwechsel 864.

Eitel (W.), siehe: Lorenz (Ri.). Ekert (F. M.), Legierr. 2593* E.

Beurteil, von Stärkesyrup 1462. Nachw. von Teerfarbstoffen in Zuckerkulör 1819.

Ekkert (L.), Farbenrk. des Pilocarpins

Elam (C. F.), siehe: Carpenter (H. C. H.). Elbs (K.) u. Gaumer (M.), Elektrochem. Red, von Nitrobenzylanilinen in schwach alkal. Lsg. 223.

, Hirschel (O.), Wagner (F.), Himmler (K.), Türk (W.), Henrich (A.) u. Lehmann (E.), Phentriazole 224.

Nacken (H.) u. Hofmann (H.), Dianilido-p-azoxystilben 224.

Eldred (B. E.), Trennen von Stoffen 558* E. - siehe: Graham (R. N.).

von Polarisationsverss. 16. tronentheorie des Halleffektes 20.

Electric Heating Corp. u. Macy (B. W.), Legierungen 1801* A.

Electric Metallurgical Co. u. Udy (M. J.), Vanadinerze 1432* A.

Electric Smelting & Aluminium Co. u. Cowles (A. H.), Alkalien u. Tonerde 150* A. — Tonerde, Alkali u. Dicalciumsilicat 1003* A. — Düngemittel 1790* A. Electric Water Sterilizer & Ozone

Co., Ozonisatoren 2642* F. u. Hartman (Frank E.), Ozon 999* A. u. Hartman (Harry B.), Ozonapp.

744* A. Electrical Improvements u. Weeks (E. G.), Dest. von Brennstoffen 2348* F. Electro Co. u. Moxham (A. J.), Behandl. silicathalt. Mineralien 2341* Can.

1925.

Elect Elek Elect

Ge (R. aus Elect

> lich übe 439 Met 204

von Leg Met - u Cru. (Elek

- u 145 1 Ele 202 Elek

siel

lyt Elel Ve pr

ste

& (

Ca M 0: 21

M aı M

(] a S Ele

Ele

fi S Ele

3

Elektrolyteisen 1238* A.

Electrolytic Zinc Co. of Australasia, Gepp (H. W.), Rigg (G.), Stevens osmot. Reinig. von Zuckersäften 2192*D. (R. H.) u. Williams (R. T. D.), Zn Elektrotechnische Fabrik Schmidt

aus Zn-Erzen 2043* Aust.

Electro Metallurgical Co., Unschädlichmachung eines die Rotbruchgrenze überschreitenden S-Gehalts im Stahl 439* D. — Zur Verbesser, der Eigg, von Metallen u. Legierr. geeignete Mischsch. 2044* F. — Lötmittel für Cu u. Legierr. von hohem Cu-Gehalt 2044* F. Legierr. 2044* F. - Behandeln von Metallbädern 2725* F.

u. Becket (F. M.), Gegenstände aus Cr-Stahl 1650* A. - Lötmittel für Cu

u. Cu-Legierr. 2655* A.

Elektrische Gasreinigungs-Ges., siehe: Kurz (O.).

u. Rohmann (H.), Elektr. Gasreinig. 145* D. 742* D.

u. Rutenberg (B.), Abreinigen der Elektroden bei der elektr. Gasreinig. 2029* D.

Elektrizitäts-A.-G. vorm. Schuckert & Co. u. Petz (F.), Elektrolyse 999* E. Elektrolyt. Zelle 2459* D.

, Petz (F.) u. Koelsch (H.), Elektro-

lyt. Zelle 2720* D.

Elektrizitätswerk Lonza, Organ, S-Verbb. 1459* D. — Feste Kondensationsprodd. aus C₂H₂ 1804* D. - Sprengstoffe 2483* D.

u. Lichtenhahn (T.), Cupren 2655*

8

.

l.

).

n

7

.

e

e

Lichtenhahn (T.) u. Lüscher (E.),

Metaldehyd 2655* Schwed.

, Lichtenhahn (T.) u. Steiger (H.), Oxydat. von festem Ammoniumsulfit 2106* Schwz.

u. Lüscher (E.), Haltbarmach. von Metaldehyd 1909* Schwed. - Aceton aus Acetylen 1909* Schwz.

Lüscher (E.) u. Lichtenhahn (T.),

Metaldehyd 2655* Aust. Can. N. u. Sulser (J.), Linoleum 1665* A.

Elektrochemische Werke, Boßhard (H.), Röhler (H.) u. Strauß (D.), Aldol aus Acetaldehyd 294* D.

Dreibrodt (O.), Espig (H.) u. Strauß (D.), Borcarbid 1358* D.

Elektro-Futter Ges., Konservier. von frischem pflanzl. Futter 2597* F.

u. Pfister (G.), Haltbarmachen von safthaltigen Pflanzenstoffen 447* D.

Elektro-Osmose A.-G., Graf Schwerin Ges., Reinig. von ton- u. kaolinhalt. Substst. 751* D.

Wasserreinig. 1517* E.

Electrolytic Iron u. Bouchayer (A.), Elektro-Osmose A.-G., Graf Schwerin Ges., Wolf (K.) u. Langstein (E.), Diaphragmenkombinat. für die elektro-

> & Co. u. Rügler (A.), Elektrodenpuppe für galvan. Elemente der Leclanché-Bauart 2105* D.

> Elektrothermische Metallgesellschaft, siehe: Juretzka (F.).

> Elektrowerk Gebr. Rilling A.-G., Galvan, Zink-Kohlebatterie 1117* D.

> Eli Lilly & Co. u. Shonle (H. A.), C, C-Dialkylbarbitursäuren 1014* A.

> Shonle (H. A.) u. Moment (A.), Hydrojodide der 2-Phenylchinolin-4-carbonsäureester 902* A.

> Elion (L.), Ersatz der Benzolgruppe deh. die Nitrogruppe 63. – Thermophile, Sulfat reduzierende Bakterie 536. Einw, von HNO₃ auf Benzophenonderivy.

u. Janssenjr. (C.), Diazotier. u. Nitrier. des 3,5-Dibrom-2-aminoanisols 2070.

Eller (W.) u. Lorenz (V.), Einw. von Sulfurylehlorid auf Aminophenole 1985. Ellerton jr. (G.), Ofenanlage zum Glüben von N 1793.

Ellestad (R. B.), siehe: Brinton (P.

H. M. P.).

Ellett (A.), Polarisation der Resonanzstrahl. in magnet. Feldern 1046. - siehe: Wood (R. W.).

Elliott (C.), Elektrolyt. Darst. von NaOH. 2.-5. Mitt. 1355.

Elliott (F. A.), s.: Sheppard (S. E.). Elliott (G. R. B.), Wrkg. organ. Zer-setzungsprodd. in Böden mit großem Gehalt an pflanzl. Stoffen auf Zement-Drainziegel 756.

Elliott (W. S.), Entfernen von Luft u.

Gasen aus W. 1517* D.

Elliott Co. u. Mc Dermet (J. R.), Behandl, von Kesselspeisewasser 1894* A.

Ellis (A. W. M.), Verschieb, des Säure-Basengleichgewichtes im Blut nach der alkal. Seite hin: Alkalämie 2704.

Ellis (C.) Alkyl- u. Arylamide hochmolekularer Fettsäuren 897* A. - Kondensations prodd, aus Aceton u. Formaldehyd 908* A. — Plast. MM. aus aliphat. Ketonen u. CH₂O 1138* A. — Petroleumöle 1549* A. - siehe: Ellis-Foster Co.

u. Huxham (T. S.), Kondensationsprodd, aus Ketonen u. Aldehyden

907* A.

Ellis (C. D.), Hohe Energiegruppen im magnet. Spektrum der Ra C β-Strahlen 932.

Ruppel (W.) u. Dietrich (W.), Ellis (D.), Struktur u. Lebensgeschichte der Schwefelbakterien. 1. Mitt. 105.

Ellis (E. W.), Seltsames Vork, von Pt 1858. Ellis (G. H.), Färben von Acetylseide. Kolloidales Löslichmachen 441. — siehe: British Celanese.

Ellis (J. T.), Körper von großer Oberflächenentwickl. 269* Aust. — siehe:

Whyte (J. D.).

Ellis (M. M.) u. Barlow (O. W.), Barbitursäurenarkose. 2. Mitt. Blutzucker u. Blutgerinnungszeit während Barbitursäurehypothermie 548.

Ellis (O. C. de Champfleur), Einfl. von Verdünnung mit N₂ auf die Geschwindigk. der Flamme 1390. — siehe: Camp-

bell (Colin).

— u. Robinson (H.), Flammenanalyse 2322.

u. Stubbs (S. R.), Einfl. von Verdünnung mit N₂ auf die Geschwindigk, der Flamme. 2. Mitt. 22.

u. Wheeler (R. V.), Beweg. der Flamme in geschlossenen Gefäßen 2296, Ellis (O. W.), Intermetall. Rk. in einem

bleihalt. Lagermetall 2042.

Ellis-Foster Co. u. Ellis (C.), Petroleumöle 1548* A.

—, Ellis (C.) u. Weber (H. M.), Katalysator 1115* A.

u. Weber (H. M.), Fl. Brennstoff 1548* A. — Aromat. Substst. aus Petroleumölen 1548* A.

Ellison (L. R.), siehe: Richmond (H. D.). Ellsworth (H. V.), Radioakt. Mineralien als Hinweise auf das geolog. Alter 1696. Elmen (G. W.), siehe: Western Electric

Co. Inc.

Elöd (E.), Theorie der mineral, Beizung tier, Faserstoffe 166, — s.: Bredig (G.).

Eloy (J. V.), Reinigen gezogener Glasplatten 2182* F.

Elphick(F. C.) u. Gray (J. R.), Kolloidaler S 2332* Can.

Elschner (C.), Verarbeit. von Seewasser zu hochwert. Prodd, in Kalifornien 147. — Reinig. von Sardinen-Tran an der kaliforn. Küste 2196.

Elsdon (G. D.) u. Smith (Percy), Cocosfett u. Butterfett in Margarine 2265.

Elsner (G.), siehe: Sauerwald (F.).

Elsner (K. A. W.), siehe: Sudenburger Maschinenfabrikund Eisengießerei A.-G.

Elstorpff(K.), Haltbares, stickstoffreiches Futtermittel aus Torf 2740* D.

Eltsac Coloring Process Corp. u. Kirschenbaum (E.), Gefärbte Gewebe 1453* A.

Elvehjem (C. A.), siehe: Hart (E. B.). Elvers (C. F.), siehe: Macht (D. I.).

Emaille-Feindraht-Industrie, Fa bige Emailledrähte 1781* D. Embden (G.), Milchsäurebest, in tier, Organen 2586.

—, Kahlert (M.) u. Lange (H.), Wrkg, von NaCl u. NaBr auf die Lactacidogen. synth. durch Ca-Ionen 1340.

Chemie des Lactacidogens, 4. Mitt. 1500. Emde (H.), siehe: Chemische Fabrik

auf Actien.

Emden (Friedr.), Fortschritte auf dem Gebiete des Kautschuks u. der Guttapercha 1919-23 2412.

Emden (Fritzvan), Entomolog. Überwach, der Speicher u. Kulturen der Firma Caesar & Loretz A.-G. 1923 1124.

Emeléus (H. J.), Leuchten des P 2537, — u. Downey (W. E.), Spektroskop, Unters. der leuchtenden Oxydation des P 1278.

Emeléus (K. G.), Zahl der β-Teilchen von RaE 610. — siehe: Appleton (E. V.), Emerson (P. W.), siehe: Smith (L. W.), Emich (F.), Fortschritte der Mikrochemie, 2. Mitt. Fortschritte 1911 u. 1912 1765.

Emicke (O.), siehe: Oberhoffer (P.).

— u. Rodenbach (M.), Formungsvorgänge beim Rundwalzen von Stahl mit wechselndem C-Gehalt 1444.

Emmert (B.), Jungck (G.), Häffner (H.) u. Kuhn (Rolf), Chinhydronart. Verbb. des Dihydro-y, y'-dipyridyls 85.

—, Roh (N.), Wadenklee (A.) u. Koberne (M.), Neue Gruppe von organ. Molekülverbb. 1995.

Emmet (W. L. R.), Hg-Dampfprozesse 2042.

Emmett (P. H.), siehe: Benton (A. F.). Emmrich (C.) u. Lange (H.), Wrkg. des Ca u. einiger seiner Antagonisten auf den Lactacidogenwechsel im Muskelbrei 1339.

Enckell (J.), Harzschwierigkk, bei der Papierfabrikat, 1146, 1661,

Endo (H.), Mess. der Volumenveränder. der Metalle während des Erstarrens 2281; Dass. bei Legierr. 2281.

Endoh (C.), Verh. des Tribromäthylalkohols im Tierkörper 704.

Endres (G.), Physikal.-chem. Atmungsregulation bei winterschlafenden Warmblütern 247.

u. Lucke (H.), Regulat. des Blutzuckers u. der Blutrk. beim Menschen. 1. Mitt. Physikal.-chem. Atmungsregulation bei Hyperglykämien 2704.

Endres (H. A.), Verstärkungskraft von Füllmitteln in Mischkautschuk 1457.

Endres (R.), siehe: Goldschmidt (S.). Engel (A.), siehe: Kylin (E.). Engel (K.), siehe: Simonson (E.).

Engel (O.), siehe: Braun (J. v.).

Engel del (

1925. I.

Engell ken Engell Meng Engell

Engels
(E. I.
Engels
Engels
Fests
des N

des Notes dem Engel Englis toser der Englis

Enos Entre Ind Epail Eppe oder Epste

ling der Pan auf Erber —, S

Erbs

"Erd

scha elek Erd m 154 geh Erd m

des

gru Erdö Zer est Erfu

Eric teil Leg Erik u.

Nd Erik Erik Erik

75

del (B.).

ken vorm. Friedr. Bayer & Co.

Mengen im Harn 1111.

Engelhardt (W. E.), Presojod 715.

Engelmann (M.), siehe: Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Engels (H.), siehe: Freudenberg (K.).

Engels (O.) u. Hirschberger (W.), Feststellung des Nährstoffgehaltes bezw. des Nährstoffbedürfnisses der Böden nach dem Neubauerschen Verf. 160.

Engels (W. H.), siehe: Merck & Co.

Englis (D. T.) u. Hale (C.), Freie Pentosen in Pflanzen. Wrkg. der Extrakt. der Zucker mit ammoniakal. A. 1749. English (F. L.), siehe: Calcott (W. S.). Enos (G. M.), s.: Anderson (Robert J.). Entreprise Générale de Chauffage Industriel, Carburator 2204* F.

Epailly (T.), siehe: Sartory (A.).

Epperson (A. W.) u. Rudy (R. B.), Fe-oder Ni-Tiegel bei Alkalibestst. 2101. Epstein (A. A.), Rosenthal (N.), Maech- Escaich, siehe: Sociétéd' Exploitation ling (E. H.) u. Beck (V. de), Bezieh. der inneren zur äußeren Sekretion des Escaich (A.) u. Worms (J. P.), Färben Pankreas. 1. Mitt. Wrkg. von Trypsin auf Insulin 403; 2. Mitt. dass. 1760.

Erben (F.), Kupfer-Chinin-Verbb. 1875. -, Schniderschitsch (N.) u. Vio (W.),

Arsenhalt. Cupreinderiv. 2566.

Erbsen (H.), siehe: Harpuder (K.). "Erda" A.-G., Unters. der Bodenbe-schaffenheit auf Grund der Verteil. der elektr. Leitfähigk. im Boden 761* D.

1543. - Bedeut, u. Best. des Wassergehaltes der Braunkohle 2200.

Erdmannsdoerffer (O. H.), Gesteine des Bodeganges im Harz 633. — Kossmatit, neues Glied der Sprödglimmergruppe u. seine Paragenese 2158.

Erdöl- u. Kohle-Verwertung A.- G. u. Zernik (F.), Geruchlose Naphthensäure-

ester 410* D.

Erfurth, Introcid in der Frauenheilkunde Estrafalaces (A.), s.: Kahanowicz (M.).

Erickson (W. E.) u. Kirst (L. A.), Einteilung der gegen Korrosion beständ. Legierr. 164.

Erikson (H. A.), Natur der Ionen in Luft Ndd. von Aktinium 1276.

Eriksson (A.), siehe: Kreüger (H.).

Eriksson (E.), siehe: Sjöberg (K.). Eriksson (J. A.), Mischzement 752* D. - Poröser Baustoff aus Portlandzement 753* D.

Engel (W.), siehe: Herzfeld (E.); Men- Ernst (L.), Ätherlösl. Nichtfette in Rohölen 2195.

Engelhardt (A.), siehe: Farbenfabri - Ernst (O.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.

Engelhardt (W.), Best. kleinster Bi- Ernst (Z.) u. Förster (J.), Best. des Blutbilirubins 733.

Erp (H. van), Vereinfachte Darst. organ. Präparate. 2. Mitt. Chlorchinon 2553.

Errel (M.), Funken. 437.

Errera (J.), Spektreskopie, Kolloide Stromzuführungen zur Erzeugung der Emissionsspektren von Lsgg. 15. DEE. kolloider Lsgg. 19. — Dispersion der Hertzschen Wellen in festen Substst. in der Nähe des F. 1390. - Der feste Zustand vom elektr. Gesichtspunkt aus: Dispers, im Bereich der Hertzschen Wellen 1952. – Bitumen von Judäa. 1. Mitt. Lichtempfindlichk, des Bitumens als Funkt. seines Dispersitätsgrades 1957. siehe: Duclaux (J.).

Erslev (K.), Staublöschmittel 1515* E. Erste Böhmische Kunstseidefabrik A.-G., Kunstfäden, Bänder, Filme etc.

1664* F.

des Procédés Escaich.

u. Drucken von Faserstoffen 1654* E. 2727* E.

Esch (W.), Fluorfrage in der Emailindustrie 882.

Eschbach (W.), siehe: Liße (L.).

Escher (F.), Trockene Kokslösch. 2480. Esmarch (W.), Elektr. Widerstand metall. Aggregate 474.

Esp (V.), siehe: Riiber (C. N.).

Erdmann (E.), H2 u. N2 in Schwelgasen Espig (H.), siehe: Elektrochemische Werke.

Espine (J. d'), s.: Yovanovitch (D. K.). Esselbach (H.), Al-Si-Legierr. 2257.

Essex (H.), siehe: Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Estep (F. I.), Herst, von Walzzinn in Indien 434.

Estienne (V.), Maltase 233.

Estill (H. W.), siehe: Noyes (A. A.).

Esty (J. R.) u. Williams (C. C.), Hitzeresistenz. 1. Mitt. Best. der Hitzeresistenz von Bakteriensporen 995.

Établissement Pinatel & Chapuis, Appretieren elast. Gewebe, 442* F.

u. CO, 333. - Ionenbeweglichk. akt. Établissements Barbet, CH₂O 294* D. E. F.

Établissements Grosjean Frères. Nährmittel 2598* F.

Établissements Kuhlmann, s.: Manufactures de Produits Chimiques du Nord.

Etablissements Poulenc Frères, Aboulenc (Jean) u. Aboulenc (Jules) Lösen von Ricinusöl in Petroleum-KW-

stoffen 1380* F.

u. Béhal (A.), Theobromin-1-essigsäure u. deren Homologe 1370* F. - 1-Oxyalkylsubstitutionsprodd. des Theobromins u. deren Oxydationsprodd. 1537* F.

-, Gohin (J.) u. Senderens (J. B.), Brennstoff 323* F.

u. Oechslin (C.), In Wasser I. Derivv. des 3, 3-Diamino-4, 4-dioxy-arsenobenzols 1367* A. F. Oxyalkylarsinsäuren 1368* E. F. Schwz.

u. Pomaret (M. R. L.), Derivv. des 4,4'-Dioxy-3,3'-diaminoarsenobenzols 1368* F. Schwz. 1529* Schwz.

Etchells (H.), Popplewell (A.) u. Cameron (L.) & Son, Legierrungen 571* E.

Etheridge (A.T.), Best. von Cd in Messing 1425.

Etienne (G.) u. Verain (M.), Neues Ewald (W.) u. Polanyi (M.), Form-Ureometer 874.

Eto (I.), Gliadin 673.

Eto (T.), siehe: Okuda (Y.).

Ets (H. N.), Chem. Anderungen des Blutes durch Arzneistoffe. 3. Mitt. Phlorrhizin 403.

Eucken (A.), Dissoziationswärme der O2u. N_2 -Molekel 475.

u. Fried (F.), Nullpunktsentropie kondensierter Gase 626.

, Karwat (E.) v. Fried (F.), Konstante in der thermodynam. Dampfdruckgleichung bei mehratom. Molekeln 626.

Euler (H. v.), Affinitätsprobleme 531. u. Hedström (I.), Reaktionsgeschwindigk. u. Gleichgewichte zwischen mutameren Formen 2373.

u. Lindstål (I.), Aktivitäts-Steigerung gelöster Saccharase durch Erwärmen

1743.

Myrbäck (K.), Beschleunig, der Gärtätigkeit frischer Hefe durch den Biokatalysator Z. 1333. — Biokatalysatoren des Kohlenhydratumsatzes 2093.

, Myrbäck (K.) u. Karlsson (S.), Biochem. Kohlenhydratabbau. 1. Mitt. Phosphatumsatz in Muskel u. Hefe 698.

u. Rudberg (K.), Löslichkeitsbeeinflussungen durch Salze 194. - Löslichkeitsmess, an Ampholyten 2527.

Eureka Metallurgical Co. u. Smith (Reinh. V.), Erzkonz. 287* Can.

Eustis (F. A.), Elektrolyteisen aus sulfid. Eisenerzen 2653* D.

Evanguelidi (N.), siehe: Roux (G.).

288* A.

Evans (E. V.), siehe: South Metro. politan Gas Co.

Evans (H. M.), siehe: Palkin (S.). Evans (J. C.), siehe: Shaxby (J. H.).

Evans (P.), siehe: Hardie (James) & Co. Evans (U. R.), Einw. von Salzlsgg. auf Eisen u. Stahl in Ggw. von O₂ 439. Anlaufen u. Korrosion 767. - siehe: Cook (M.).

Evenson (O. L.) u. Ferris (L. W.), Vis. cosität natürl. u. künstl. aufgefrischter

Milch 2738.

Everaert (H.) u. Lescarde (F.), Eier. konservierung 786* E.

Ewald (J.), siehe: Dushman (S.).

Ewald (P. P.), Brechungsindex für Röntgenstrahlen u. Abweich. vom Braggschen Intensitäten Reflexionsgesetz 612. der Röntgenreflexe u. der Struktur. faktor 1561. - Ergebnisse über den Aufbau der festen Körper 1937. — Röntgenstrahlen u. Krystallbau 2056.

verfestig. von Steinsalz im Biegungs. vers. 1840. - Festigk. u. Elastizitätsgrenze des natürl. Steinsalzes 2605.

Ewan (F.), Alkaliamide 748* E.

Ewan (T.), Alkalimetallamide 2648* D. Ewans (E. A.), Wert eines Schmiermittels 922.

Ewbank (E. K.), s.: Sidgwick (N. V.). Ewing (S. E. T.), siehe: Davis (C. R.). Ewing (W. W.), Elektrolyt. Hg2Cl2 in gesätt. KCl zur Anwend. als Kalomelektrode 1951.

Exley (C. N.) u. Wallace (A.), Schutzanstrich 2667* D.

Explosions-Turbine Studienges., Motortreibmittel 1259* Holl.

Eyermann (P.), Stähle bei den höchsten Arbeitstempp. 432.

Eymer (L.), Begriff der Schnelligk, in der Färberei 1651.

Eynon (L.), siehe: Lane (J. H.).

Faber (A.), Entzündungstempp. einiger Braunkohlengruden 802. – Chemie u. Technik der Braunkohlengaserei 2198.

Faber (O. von), Gewinn, von Jod aus Fil. 148* D.

Fabre (G.) u. Bergognon (L.), Red. eisenhalt. Rückstände 1128* F.

Fabre (L.), Spezialmaterialien für die chem. Industrie 151.

Fabre (R.), Natur u. Veränderr. des im Blute enthaltenen Aldehyds 1220. -Extraktionsmethode für in Organen enthaltene Alkaloide od. andere organ.

1925.

Verl Fre Fabre Feh

556. u. Med pair

Fabr Chi Éta lat Fabr

de cya Fabr hei Fach

A. Färb Fage Fags Mi mi

Fah ril Fair 12

Mi

Fair

fa Co Fair Be Fai Fai

Faj Fal E Fal Fal fü

Fal

Fal

(1 r T Fa

Fa Fa d t Fal

1 Fa Fa Fa

Fa

I.

IT.

0 -

0,

uf

e:

S.

er

r.

en

en r.

f-

n.

n-

S.

S-

D.

r-

.).

in

0-

Z.

0-

en

er

er

8.

us

d.

ie

m

en

n.

Verbb. 2326. - siehe: Bayle (E.); Farbenfabriken vorm. F. Bayer & Co., Fredet (P.).

Fabre (R.) v. Détrois, Ursache eines Fehlers bei Best. des Ca im Blute

u. Frossard (R.), Einfl. der Rk. des Mediums auf die Verdauung durch Pa-

pain 1338.

Fabrique Nationale de Produits Chimiques et d'Explosifs-Anciens Établissements Ghinigonet et Delattre Soc. an., NH₃ 1235* E.

Fabriques des Produits Chimiques de Thann et de Mulhouse, Alkali-

cyanide 2462* E.

Fabry (C.), Spektroskopie in Vergangenheit u. Zukunft 1385.

Fachini (St.) u. Somazzi (St.), Verh. des A. in Ggw. von saurem Olivenöl 2420. Färber (E.), siehe: Stobbe (H.).

Fage (W. E.), siehe: Owen (E. A.). Fagskolen for Haandvaerkere og Mindre Industridrivende, Schweiß-

mittel für Al 291* Dän.

Fahlberg, List & Co., siehe: Saccharin-Fabrik, A.-G.

Fairbrother (F.), Elektroosmose. 2. Mitt. 1279.

u. Mastin (H.), Elektroosmose. Mitt. 1167; 3. Mitt. 2295.

Fairlie (A. M.), Kranke Schwefelsäurefabriken 2331. - siehe: Tennessee Copper & Chemical Corp.

Fairlie (D. M.) u. Brook (G. B.), Na-

Best. in Al 1511. Faith (W. V.), siehe: Stansfield (A.). Faivret (T.), siehe: Wahl (A.).

Fajans (K.), Eigg. salzart. Verbb. 1937. Falck (H. J.), siehe: Norsk Hydro Elektrisk Kvaelstofaktieselskab. Faldino (M.), siehe: Levi (G. R.).

Falisi (J. V.) u. Lawton (V. A.), Tafeln für blutchem. Berechnn. 994.

Falk (G.), siehe: Centnerszwer (M.).

Falk (K. G.), siehe: Noyes (Helen Miller). Noyes (Helen Miller) u. Sugiura (K.), Enzymwrkg. 30. Mitt. Charakterist. Lipasewrkg. der Gewebe verschied. Tiere u. menschl. Gewebe 2010.

Falk (V.), siehe: Berg (W.).

Falke (E.), siehe: Kehrmann (F.).

Falkenhausen (M. v.), Aminosäuregehalt des Blutes, Beurteilung der Leberfunktion 113.

Falkenthal (E.), Fermentat. von Tabak 1144* D.

Faller (P.), Umlaufverdampfer 2504* D.

Fantl (P.), siehe: Urbach (E.). Faragher (W. F.), siehe: Wood (A. E.). Farago (S. D.), Pektin u. Pomosinextrakt 1026.

Kieselsäuregel 274* E. - Haftfähigmachung von Pflanzenschutzmitteln 282* - Komplexe Ag-Verb. der Thiodiglykolsäure 1011* Schwz. - Phthaleinfarbstoffe 1018* E. - Bas, Farbstoffe 1454* F. — Triphenylmethanfarbstoffe 1656* F. — Schützen von Wolle, Pelzen u. dgl. gegen Mottenfraß 2024* F. Behandeln von Gasen mit Fil. 2029* E. Lithopon 2469* E. — Batikverf. 2657*

D. – Färben von Celluloseacetat 2658* F.; dass. mit bas. Farbstoffen 2658* E. - Azofarbstoffe 2662* E. - Monoazofarbsoffe für Celluloseacetat 2662* E. Aminoazoverbb. u. ihre Diazoverbb.

2662* F. — Überzugs- u. Imprägnier-

mittel 2732* E.

Bauer (Wilh.), Haller (J.) u. Herre (A.), 5, 6-Benzo-7-halogen-3-ketodihydro-1-thionaphthene 1246* D. E. Schwz. u. Behrens (J.), Schwefel 807* D.

u. Callsen (J.), Derivv. bas. Oxyalkyläther 1105* A. - Jodhalt. Derivv. aliphat. Aminooxyverbb. 2409* A.

Callsen (J.), Huismann (J.) v. Grüttefien (W.), Arsinsäuren aliphat, Carbonsäuren 295* D.

u. Clingestein (H.), Monoazofarbstoffe 1453* A. 2661* D.

u. Daimler (K.), Nicht färbende Thioderivv. der Phenole 1911* D.

u. Doering (A.), Hochwert, geschmolzener Zement 1363* D.

u. Engelhardt (A.), Derivv. des Glykols 1529* D. – Athylenglykol 2408* D.

u. Fellmer (E.), Azofarbstoffe 2660* D. Schwz.

u. Goebel (R.), Gebrauchsgegenstände aus Hartpappe 1034* Oe.

Gorke (H.), Mit durchbrochener Elektrode vereinigtes Diaphragma 2460*

Hahl (H.), Bas. Bi-Salze der α, α'-Dijodadipinsäure 410* D. - Aminoalkylderivv. S-halt. Verbb. 1533* D.

Hahl (H.) u. Kropp (W.), Na-V-Komplexsalz der Nitrilotriessigsäure (Triglykolamidsäure) 1105* A. — Organ. Bi-Verb. 1632* A.

-, Hahl (H.) u. Weyland (H.), Silbernatriumsalz der Thiodiglykolsäure 1365* A. - Komplexe Ag-Verbb, schwefelhalt. Carbonsäuren 1912* D.

u. Haller (J.), Unlösl. Azofarbstoffe 1656* A.

u. Heinze (E.), Elektrode für elektrolyt. Gasentw. 2720* D.

u. Hubert (E.), Kunstseide 2520* A.

192

Farl

fai

de

W

m

A

be

lei

16

K

27

ge

pf

16

Sc

be

M

m

be

De

ZO

26

D

14

01

K

Z.

2

fa

Fai

A

a

d

Far

Far

Fa

e

1

(

Fa

Fa

Fa

- Farbenfabriken vorm. F. Bayer & Co. u. Huismann (J.), Monoazofarbstoffe 1372* A.
- u. Imhoff (P.), Elektrolyt. Zelle 422* D.
- u. König (W.), Polymethinfarbstoffe 2729* D.
- u. Kropp (W.), Ätherderivv. kernmercurierter aromat. Oxycarbonsäuren 1807* D.
 3-Methyl-4-i-propyl-1-oxybenzol-6(2)-carbonsäure 2513* A.
- —, Kropp (W.), Schranz (W.) u. Schulemann (W.), o-Benzylphenol u. dessen Trennung von p-Benzylphenol 1807* D.
- —, Kropp (W.) u. Taub (L.), Doppelverb. aus Phenyläthylbarbitursäure u. 1-Phenyl-2,3-dimethyl-4-dimethylamino-5-pyrazolon 904* A.
- u. Leuchs (O.), Kohlenhydratderivv. 1820* D.
- —, Lommel (W.) u. Münzel (H.), Schützen von Wolle gegen Mottenfraß 317* D.
- —, Meisenburg (K.) u. Lenhard (W.), Pulvertörmige Baumwolle 1663* D.
- —, Müller (Wolf Joh.) u. Carstens (H.), HNO₃ aus nitrosen Gasen 1001* D.
- —, Müller (Wolf Joh.) u. Mehler (L.), Titansäure 2647* N.
- —, Neelmeier (W.) u. Fischer (Richard), Erzeug. wasserechter Färbb. auf der Faser 1654* D.
- —, Neelmeier (W.) u. Heusner (K.), Disazofarbstoffe 1372* A.
- u. Rabe (P.), Färben von Acidylcellulosen 2117* A.
- —, Raeder (H. F.) u. Mieg (W.), Saure Anthrachinonfarbstoffe 1373* A.
- u. Rosenthal (Leo), Lacke 908* D. —, Rosenthal (Leo) u. Lenhard (W.), Trocknende Öle, Firnisse, Lacke, Kunst-
- Trocknende Öle, Firnisse, Lacke, Kunstfäden etc. 2731* D.
- u. Rudolph (G.), Effektfäden aus tier. Fasern 1016* D.
- —, Schulemann (W.), Schütz (L.) u. Meisenburg (K.), Alkaminester aromat. Aminosäuren 298* A.
- u. Schumrick (A.), Gleichmäßige Verteilung des Waschwassers auf rotierenden Nutschen 420* D.
- u. Straub (W.), Geschmacksverbesser. der Alkalisalze der Dialkylbarbitursäuren 2712* A.
- Ströder (E.), Herbeiführ. einer innigen Mischung zwischen Gasen u. Fll. 1778* D. 2640* D.
- u. Stüsser (R.), Azofarbstoffe 1017*
 D. 2661* D. Erzeug. wasch- u. lichtechter Färbb. auf der Faser 2663* D.
 —, Taub (L.), Schütz (L.) u. Meisen-

- burg (K.), Crotylallylbarbitusäure 904s
- Farbenfabriken vorm. F. Bayer & Co. u. Thauss (A.), Nicht färbende Thioderivv. der Phenole 1670* D. 2513* D.
- ---, Thauss (A.) u. Günther (A.), Nicht färbende Thioderivv. der Phenole 1261*
- u. Thienemann (H.), Trocknen von Gasen 146* D. Trocknen von Luft 421* D. Abscheid, von hydroxylhalt, Körpern 1908* D.
- -- u. Weiler (M.), Triarylmethanfarb. stoffe 1018* D.
- u. Wesenberg (G.), Diagnostizieren von bösartigen Geschwülsten 1775* D.
 u. Weyland (H.), Kitte 1262* D.
- Farbwerke vorm. Meister, Lucius & Brüning, Künstl. Harze 307* D. 1816* D. — Küpenpräparate 1019* D. 1658* D. — Thioindigoide Küpenfarb stoffe 1020* E. F. - Dest. 1115* E. -Verf. zur Überführ. von halogensubstituierten KW-stoffen in KW-stoffe oder Halogenkohlenwasserstoffe mit einer höheren Anzahl von C-Atomen 1240* E. F. Schwz. — Athylchlorid 1240* E. F. Schwz. Bisulfatöfen 1431* E. – Leonil Sin der Färberei u. Zurichterei der Rauchwaren 1651. — Benzanthronfarbstoffe 1657* E. Dibenzanthronfarbstoffe 1657* E. -Chem. u. andere Öfen 2332* E. - Azo. farbstoffe 2662* E. — Färben von Celluloseestern 2664* E. - siehe: Textilpatentgesellschaft.
- u. Balle (G.), Härten von Steinkohlenteerpech 807*D. — Von Phenolen freie Triarylphosphate 1926* D. — Hochschmelzende, harte, pechart, MM, aus Säureharz 2133* D.
- -, Balle (G.) u. Giloy (F.), Harzart.
- Kondensationsprodd. 1817* D.

 --, Balle (G.) u. Wohlers (H.), Kondensationsprodd. aus Phenolen u. Aldehyden
- —, Bockmühl (M.) u. Herrmann (W.), Phlorphenylacetophenon 1808* D.
- -—, Bockmühl (M.) u. Schwarz (A.), Bas. Camphersäureverb. 1809* D.
- u. Daimler (K.), Gerbend wirkende Oxydationsprodd. von fossilem Material 2138* D. — Gerbmittel 2751* D.
- —, Daimler (K.) u. Eckardt (A.), Gerbmittel 2137* D.
- —, Daimler (K.) u. Meissner (T.), Gerbmittel 2137* D.
- —, Franz (K.) u. Dotzel (F.), Farbgemustertes Papier 449* D.

1.

04*

Co.

lio.

D,

cht

61*

von

uft

alt.

rb.

ren

D.

us

D.

D.

rb-

tu-

ler

1Ö-

F.

VZ.

ler

en

E.

20.

lu-

il-

n-

eie

h-

us

rt.

n-

en

.),

.),

de

ial

b.

b.

h-

D.

Farbwerke vorm. Meister, Lucius & Brünning u. Homolka (B.), Disazofarbstoffe für Wolle 2728* A.

, Kränzlein (G.) u. Corell (M.), Ester Farup (P.), Tranpräparat 316* N.

des Thiodiglykols 293* D.

, Just (F.) u. Kittel (A.), Färben von Wolle mit Küpenfarbstoffen 2666* D.

-, Kränzlein (G.), Corell (M.) u. Sedlmayr (R.), Kondensationsprodd. der

Anthrachinonreihe 2663* D.

-, Kränzlein (G.) u. Voß (A.), Sulfobenzyläther von aus Phenolen sich ableitenden harzart. Kondensationsprodd. 1671* D. F. Schwz.

u. Müller (Carl Erich), Färben von Kunstseide mit Schwefelfarbstoffen Faure (W.), siehe: Loewe (S.).

2729* D.

u. Nuß (M.), Trennen von Gas-

gemischen 421* D.

u. Peterhauser (F.), Färben der pflanzl. Faser mit Schwefelfarbstoffen 1654* D.

Schirmacher (K.) u. Zahn (K.), Schwefelhalt. Küpenfarbstoffe der Di-

benzanthronreihe 2665* D. -, Steindorff (A.), Pfaff (K.) u. Meyer (H.), Schädlingsbekämpfungsmittel 1791* D.

u. Streitwolf (K.), Derivv. des Arsenobenzols 296* A. E. 1529* D. Schwz.

, Streitwolf (K.) u. Fritzsche (P.), Deriv. der 4-Amino-2-auromercaptobenzol-1-carbonsäure 1808* D.

u. Thiess (K.), Monoazofarbstoffe 2661* D.

Thiess (K.) u. Müller (Carl Josef). Dipolyoxyalkyläther der Dithioalkylene 1527* D. — Druckpasten aus wasserunl.

organ. Farbstoffen 2667* D. – Blaue Küpenfarbstoffe 2728* D.

Voß (A.), Kunstharze 307* D.

- u. Wagner (Heinr.), Färben von Pelzen 2659* D.

u. Wagner (Herm.), Azofarbstoffe 2727* Austr.

, Wagner (Herm.) u. Sohst (O.), Azofarbstoffe 1372* D. F. Schwz. 2728* A. - Monoazofarbstoffe 1656* D.

Farmer (W.) u. Firth (J. B.), Katalyt. Aktivität verschied. Arten Kohlenstoff aus aromat. KW-stoffen u. Derivv. 208. Farnsworth (H. E.), Elektronenbombar-

dement metall. Oberflächen 1678.

Farrell (F. W.), Klebpflaster 928* A. Farren (W. S.) u. Taylor (G. I.), Wärme-Metallen 1931.

Farrow jr. (E. S.), s.: Eastman Kodak

Farrow (M. D.) u. Ingold (C. K.), Von VII. 1.

der Beweglichk, einer Hydroxylgruppe abhängige Tautomerie. 1. Mitt. Triadensysteme mit offenen Ketten 1178.

Cr., Mn., Mo., V. u. W. Verbb, aus Eisenerzen 768* N. - A.-halt. Tranpräparat 1468* E.

Faßbender (M.), Negatives Stickstoffbandenspektrum 614.

Fathers (G. H.), s.: Lamplough (F.). Faubl (J.), siehe: Csapó (J.).

Faucher (P. L. H.), Plast. MM. aus Harnstoff u. CH2O 2262* F.

Fauchon-Villeplée (A. L. O.), Akt. Kohle 881* F.

Faurholt (C.), Wss. Lsgg. von CO, u. H₂CO₃ 1573. - s.: Matignon (C.).

Fauser (G.), Synthet. NH3-Industrie in Italien 560.

Faust (O.) u. Littmann (C.), Binäre Flüssigkeitsgemische 625.

Faust (Otto), Kunstfaser aus nicht gereifter Viscose 1471* F.

Fausten (A.), siehe: Deutsche Sprengstoff-A.-G.

Fay (H.), Stoffdichte u. Verluste während der Fabrikat. 1661.

Fay (Henry), siehe: Campbell (T. P.). Fazi (Remo de), Indone. 6. Mitt. Darstellungsmethoden der Indone 1300. 2075; 7. Mitt. Konst. u. Synth. d. Truxone 1300.

Fearon (W.), Mol.-Gew. von Glykogen 193.

Federal Phosphorous Co. u. Carothers (J. N.), H₃PO₄ 2647* Schwed.

u. Klugh (B. G.), Bind. von H₃PO₄ 1002* A.

Federighi (H.), siehe: Crozier (W. J.). Federlin (A.), siehe: Hirsch (S.).

Fedorow (E.), Ergebnisse der ersten Periode der Experimentalunters. der Krystallstrukt. 1939. - Chemie der Krystallstrukt. 1939. Grundgesetz der Krystallchemie 1939.

Fedorowa (O.), siehe: Pamfilow (A.). Fehér (D.) u. Vági (I.), Einw. von Nitriten auf das Pflanzenwachstum 428.

Fehr (A.), Zeiler (K.) u. Kieferle (F.). Beeinfluss, der Milchbeschaffenh, deh. Verabreich, von Grünpreßfutter an Milchkühe 2263.

Fehrmann (K.), Berieselungskühler für Bierwürze 781* D.

entwickl. während der plast. Dehn. von Feibelmann (R.), Aktivin in der Textilindustrie 1814. – Desinfektionsmittel Aktivin 2391. - siehe: Chemische Fabrik von Heyden A.-G.

Farrow (F. D.), Kettenschlichten 2115. Feigl (F.), Koordinationschem. Studien über analyt. Verh. von Schwermetallbei Tüpfelrkk. 2099.

Feigl (F.) u. Christiani-Kronwald (A.), Atomgruppierung u. spezif. Affinität 2. Mitt. Oxalendiuramidoxim zum Nachweis von Ni 1701.

u. Krauß (G.), Komplexchem. Methode zur volumetr. Best. der Acidität, Basizität u. des Al-Gehaltes in Al-Lsgg. 1423.

u. Ordelt (H.), Mikroanalyse. 2. Mitt. 1768. — Pyrogallol zur gravimetr. Best. von Bi u. zur Trennung von Pb 2639. Feild (A. L.), siehe: Union Carbide &

Carbon Research Laboratories. Feilitzen (H. von), Wert der Kalkabfälle

der Sulfatcelluloseindustrie 427. u. Barthel (C.), Versuche mit Sulgine

u. Biogine 1434. Feilitzsch (A. von), Wasserfilter 424* D. Feinblatt (H. M.), Kreatininämie 979. Feist (K.) u. Bestehorn (H.), Gerbstoff des Eichenholzes. Methoden zur Gewinn. u. Reinigung von Gerbstoffen. 2. Mitt. 1878.

Feith (J.), siehe: Patten (J. C.)

Feld (G.), siehe: Rhenania Chemischer Fabriken A .- G.

Feldenheimer (W.) u. Plowman (W. W.), Reinigen von Ton 2721* A.

Feldmann (W.), siehe: Reiner (S.). Feldt (A.), siehe: Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering).

Feldtkeller (R.) u. Walter (R.), Strukturbeobachtt, an der zweiten krystallinflüss. Phase des Anisal-p-aminozimtsäureäthylesters 1070.

Feldtmann (G.-A.), s.: Schwalbe (C.G.). Felheim (E.), Hochkonz, haltbare Lsg. 1790* D. Oe. - Leicht pulverisierbare Verbb, aus Ca- u. Sr-Haloiden mit Stärke 1821* D. Halogencalciumlactatpräparate 1909* D.

Felix (K.) u. Oettingen (K. v.), Kohlenhydratstoffwechsel der n. menschl. Placenta 1623.

u. Röthler (H.), Verh. von Ornithin. Lysin u. Putrescin in der überlebenden Leber 2386.

Fellenberg (T. von), Nachw. der Ranzigkeit von Fetten u. Ölen 587. – Jod in der Natur. 2. Mitt. Best. kleinster Jodmengen 1233; 3. Mitt. Jodbestst. in Lebensmitteln, Düngemitteln, schweizer. Mineralwässern 1233; Nachw. von Obstwein in Wein 2735. - Best, von Benzoesäure in Konfitüre 2738.

Fellers (C. R.), Shostrom (O. E.) u. Ferron (R. D.), Gebläserösten 761. Clark (E. D.), H₂S-Best. in Bakterien- Fersmann (A.), Schriftstruktur der Pegkulturen u. in Konserven 996.

sulfiden 261. - Capillarchem. Vorgänge Fellmer (E.), siehe: Farbenfabriken

vorm. Friedr. Bayer & Co. Fells (H. A.) u. Firth (J. B.), Herst. u. Eigg. von Kieselsäuregelen 2061.

Felsher (A. R.), siehe: Wang (C. C.), Felten & Guilleaume Carlswerk A. G., Hochsäurefeste Bekleidung metal. lener Gefäßwandungen 894* D.

Felton (L. D.), Indicator zur Prüf. des reduzierenden Vermögens der Bakterien

Fenchel, App. zur Best. der W.- u. Feuchtigkeitsdehn. u. Schrumpf. 1662. Feng (C.-T.), siehe: Miles (L. M.).

Fenn (W. O.), Akt. Stoffe im Hinterlappen der Hypophyse 2387.

Fenner (C. N.), Ursprung u. Lagerungs. verhältnis der großen Tuffablagerungen im Tal der zehntausend Schornsteine

Fenwick (F.), siehe: Name (R. G. van), Ferguson (A.), Mess. der Oberflächenspannung bei kleinen Flüssigkeitsmengen 1767.

Ferguson (G. J.), Behandl. von CaC, 1119* A.

Verein Ferguson (J. B.) u. Funnell (W. S.), Dampfdrucke von Lsgg. von Phenol u. W. bei 75° 625.

u. Hope (W. B.), Bildungswärmen von Phenol-W.-Lsgg. bei 75° 624.

Ferguson (L. R.), siehe: Jell-O-Co. Ferguson (W. C.), siehe: Mc Millan (A.). Ferguson (W. T.), Heilsalbe 2392* Can. Fermi (E.), Theorie des Stoßes zwischen Atomen u. elektr. geladenen Teilchen 608. 1385. — Zusammenst oß von Atomen u. Wasserstoffkernen 1843. – Intensit. der mehrfachen Spektrallinien 2209.

von SO2 zur Schädlingsbekämpfung Fernandes (L.), Fraktionier. der Cererden u. Trennung der verschied. Gruppen der seltenen Erden 133. – siehe: Canneri (G.); Rolla (L.).

Fernbach (A.), Alkohol. Gärung 684. Ferodo Ltd., siehe: Frood (H.),

Ferrannini (L.), Hypophysäre ptome. Hypophysärer Infantilismus u. Diabetes insipidus. W.- u. Chloridstoffwechsel 859.

Ferrari (M.), Datolith vom Monte Campotréra 34.

Ferré (L.), Wrkg. des Senföls auf die Konservier, von Mosten u. Weinen 2194. Ferreira (H. M.), Methode von Gordin zur Best. der Alkaloide 1773.

Ferri (G.), Schlangenbiß u. die Vergift. durch Schlangen 986.

Ferris (L. W.), siehe: Evenson (O. L.).

matite u. ihr Ursprung 2159.

Fertei Fert Féry (620.

1925.

Fessle Tuto Feuch 2. Mi

Alter Feulg teter Feußn Fors

Mod Ken Gese hang tem

Ficht cher 1. M - u. mit - u.

von u.] tret Fiege Fiehe 247

247 Field Field bree Field Fierz

915

Fies Ala Fiese in (Fies rk.

der Figl Wa Fike Filip Filip

124 Filo Fine u. Be Fine

Tr Find th Fine

Ba Wi 8

n

n

n

Fertein Père & Fils.

620. - Galvan. Element 745* D.

Tutocain 1885.

Feuchter (H.), Vulkanisationsproblem. 2. Mitt. Vulkanisation des Kautschuksu. Alter. seiner Vulkanisate als Gelrkk. 580.

Feulgen (R.) u. Voit (K.), Weitverbreiteter fester Aldehyd 1408.

Feußner (O.), Metalle im Lichte der Forschung an Metalleinkrystallen 7. Moderne Temperaturmeßgeräte 723. -Kenntnis des Wiedemann-Franzschen Gesetzes. 1. Mitt. 1390. — Zusammenhang der unteren Rekrystallisationstemp. mit der charakterist. Temp. 2112. Fichter (F.) u. Meyer (Jaques), Elektrochem. Oxydat. der Benzolhomologen. 1. Mitt. m-Xylol 1591.

mit SnCl, 589.

- u. Stocker (E.), Elektrochem. Oxydat. von Benzolsulfosäure, Toluol-o-sulfosäure tretende Persäuren 486.

Fieger (E. A.), siehe: Rost (C. O.).

Fiehe (J.), Beurteil. von Mayonnaisen 2475. — Sojabohnen u. Sojabohnenbrot 2475.

Field jr. (H.), siehe: Bock (A. V.). Field II (J.) u. Alsberg (C. L.), Doppelbrech. des Agar-Agar 1688.

Fieldner (A. C.), siehe: Sayers (R. R.). Fierz-David (H. E.), Ranzigk. der Fette Fischer (Anton), siehe: Fürth (O.). 915.

Alabama 1149. Fieser (L. F.), Absorptionsmittel für O_2

in der Gasanalyse 2249.

Fiessinger (N.) u. Castéran, Diazoniumrk. als Grundlage für die Klassifikation der Ikterusarten 1352.

Fighluber (A.), Gewinn. u. Reinig. von Wachs 1924* Oe.

Fikentscher (H.), s.: Freudenberg (K.). Filippi (E.), siehe: Mameli (E.).

Filippow (N.), Farbstoffe der Ellerrinde 1249.

Filonenko (E.), siehe: Lebedew (S.). Fincke (H.), Unters. von Kakaobohnen u. Kakaoerzeugnissen. 2. Mitt. 782. Best. der Kakaorohfaser 1823.

Finckh (L.), Lufterhitzer für Raumheizz.,

Trocknn. u. Feuerr. 2415. Findlay (D. M.), siehe: Governors of the University of Toronto.

Findlay (G. M.) u. Maclean (J.), Baktericide Wrkg. des Blutes bei gewissen Nahrungsmängeln 2086.

Fertein Père & Fils, siehe: Société Finger (H.) u. Kraft (F.), Indigoide Farbstoffe in der Pyridinreihe 86.

Féry (C.), Insulfatisierbarer Bleisammler Finizia (P.), Lienase "Serono" bei Sumpffieberkachexie 710.

Fessler (J.), Ortl. Schmerzbetäubung mit Fink (C. G.), siehe: Chile Exploration Co.

Finkeisen (W.), siehe: Shemtschushny (S.).

Finkeldey (W. H.), siehe: Rawdon (H. S.).

Finkelstein (H.), Imprägnieren von Holz 1380* A. - siehe: Chemische Fabriken vorm. Weiler-ter-Meer.

Finkelstein (W.), Kryoskop. Unterss.

von Lsgg. in Br₂ 194. Finotti, Best. des Sn-Gehaltes in Lagermetall 414.

Finow-Metall-und Chemische Fabriken u. Müller (Hans), Riechstoff 915* D. - Lösen u. Fixieren von Riechstoffen 2119* D.

- u. Reichart (F.), Erschwer. der Seide Finzi (C.), Alkylier. mit Estern der p-Toluolsulfonsäure 2490. – Derivv. der 1, 8-Aminonaphthalinsulfonsäure 2491. Dinitro- u. Triaminonaphthaline 2494.

u. Benzol-p-disulfosäure u. dabei auf- Firket (J.) u. Linhoff (Ĉ.), Wrkg. intraperitonealer Injektt. von Paraffinöl u. von Eisenoleat in Öllsg. auf die lymphoiden Gewebe, den Thymus u. die Bauchdrüsen 2709.

Firth (J. B.), siehe: Farmer (W.); Fells

(H. A.).

u. Watson (F. S.), Katalyt. Zers. von H₂O₂ durch Knochenkohle. Herst. von hochakt. Knochenkohle 2541.

Fischer (Arthur H.), s.: Freundlich (H.).

Fies (M. H.), Praxis der Kohlenförder. in Fischer (Carl), Mit trockenem Zement u. Holzschleifmehl präparierter Rostschutzanstrich 1137* D.

Fischer (Eugen), s.: Troensegaard (N.). Fischer (Franz), Kanalofen zur Tieftemperaturverkokung 324* D. trieb von Explosions- oder Verbrennungsmotoren mit Spiritus 810* D. - Umwandl. der Kohle in Öle 2273.

u. Frey (W.), Hydrier, von Braunkohlenhalbkoks nach Bergius 2129.

· u. Tropsch (H.), Herst. von Synthol durch Aufbau aus CO u. Ho. 2. Mitt. Synth. höherer Glieder der aliphat. Reihe aus CO 2130. - Herst. von Alkoholen u. anderen sauerstoffhalt. Verbb. durch katalyt. Red. des CO 2748* D.

Fischer (H.), Entstehen bei der Bleilötarbeit "Bleidämpfe" in gesundheitsschädl. Menge? 877. - Reststickstoffgehalt des Blutes u. seine Bezieh. zur Urämie 1620.

Fischer (H.), Opt. Eigg. des Albits 2298.

Fischer (Hans), siehe: Stock (A.).

Fischer (Hans), Hilger (J.) u. Stein-Porphyrine. 12. Mitt. Atioporphyrin aus Uroporphyrin 977.

u. Hilmer (H.), Phylloerythrin. 2. Mitt. Neuer porphyrinart. Bestandteil n. menschl. Fäces 2020.

Kämmerer (H.) u. Kühner (A.), Natürl. Porphyrine. 11. Mitt. 242.

u. Klarer (J.), Aufbau der sauren Spaltprodd. des Blutfarbstoffs. 3. Mitt. Synth. der Xanthopyrrolcarbonsäure 1728.

u. Lindner (F.), Natürl. Porphyrine. 14. Mitt. Ooporphyrin u. seine Überführ. in den Ester des Hämins 2017.

u. Müller (Richard), Natürl. Porphyrine. 13. Mitt. Überführ. von Hämoporphyrin in Mesoporphyrin u. dessen Abbau zum Atioporphyrin 2016; 15. Mitt. Tetramethylhämatoporphyrinester ihre Uberführ. in Ooporphyrinester 2018. Fischer (Hugo), Kohlensäuredung. 2108.

Fischer (Martin H.), Kolloidchem. Theorie der Wasserbind, im Organismus 2150. Fischer (Otto), Diepolder (E.) u. Wölfel (E.),Substituierte y-Aminochinoline 1315.

Müller (Alfred) u. Vilsmeier (A.), Einw. von POCl3 auf Methyl-(Äthyl-)acetanilid. Synthth. von y-Chlorisochinocyaninen 1316.

Fischer (P.), Überspannung des H₂ an Legierungen 343.

Fischer (Richard), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.

Fischer (Robert), Gründe für die Ablehnung der Ostwaldschen Vorschläge zur Best. der Deckfähigk. u. Normung des Farbtones 1250.

Fischer (Walter), siehe: Traube (W.). Fischler (F.) u. Ottensooser (F.), Urobilinentsteh. Extraintestinale Genese der Urobilinurie 2085.

Fischli (A.), siehe: Ruggli (P.).

Fischmann & Franke, siehe: Deutsche Petroleum A.-G.

Fišer (J.), siehe: Linsbauer (A.).

Fisher (A.), siehe: Midland Coal Pro-

Fisher (E. A.), Verdampf. des W. aus dem Boden beeinflussende Faktoren 1788.

Fisher (H. L.), Neue Fortschritte in der Kautschukchemie 2594.

Fisher (N. F.) u. Mc Kinley (E. B.), Tox. u. insulinähnl. Substst. in Orangen, Grapefruit u. Citronen 1330.

Fisher (R. A.) u. Odén (S.), Theorie der mechan. Analyse von Sedimentgesteinen mittels der automat. Wage 414.

Fisk Rubber Co. u. Marquette (M. A.),

Mittel zum Überziehen von Kautschuk 1458* A.

Fisk Rubber Co., Mead (G. J.) u. Ross. bach (C. A.), Wiedergew. von Kaut. schuk 1459* A.

Fiske (C. H.) u. Sokhey (S. S.), Ausscheid, von NH₃ u. fixen Basen nach Darreichung von Säuren 2634.

Fitch (G.), siehe: Hall (R. E.).

Fitch (J. B.) u. Copeland (L.), Unter. schiede in der Menge u. dem Fettgehalt der Milch aus den verschiedenen Vierteln des Kuheuters 2596.

Fitz (W.), siehe: Bunte (K.); Pfeiffer (P.).

Fitzgerald (J. G.) u. Doyle (D. G.), Ausnutz. von Saccharose durch B. diphtheriae 1410.

Fitzpatrick (E.), siehe: Nichols Cop. per Co.

Fitzpatrick (G. D.), Trocknen poröser Stoffe 743* E.

Flammer (E.) u. Kelber (L. C.), Oxydationsprodd, von KW-stoffen 1354* D. Flanders (H. E.), siehe: Hayes (A.).

Fleck u. Heilmann, Versuchsberegn. mit Abwässern in Dresden 1516.

Fleck (L. C.), siehe: Hawley (L. F.). Fleischer (L.), Verwendbark. der elektr. Leitfähigk, für die Trinkwasserunters, bes. für die Härtebest. 1516.

Fleischmann Co., Hefe 2419* E. -Brotbereit. 2419* E.

Aktieselskabet Dansk Gaerings-Industri u. Sak (S.), Hefe 781* Can.

– u. Corby (R. L.), Brotteig 2739* A.

–, Corby (R. L.), Hildebrandt (F. H.)

u. Frey (C. N.), Hefeherst. 2516* Can. u. Gore (H. C.), Maltose 2417* E.

u. Hayduck (F.), Hefe 781* Can. 1142* Can.

Fleming (N.), siehe: Owen (E. A.). Fleming (R.), Spalten von KW-stoffölen 454* Holl.

Flemming, Apparatefärberei in der Wollfärberei 2115.

Fleury (P.), Laccase u. die Gesetze der Enzymwrkgg, 1877. — Laccase, 4. Mitt. Einw. von NaCl. Einfl. der Rk. des Milieus 2450.

u. Levaltier (H.), Kjeldahlsche N. Best. u. Modifikationen. 2. Mitt. 129. 2099.

Flexer (R.), Wärmeisoliermittel 1470* F. Fleysher (M. H.), Elektrometr. Titrat. von Sb u. Sn mit K₂Cr₂O₇ 2251. siehe: Harned (H. S.).

Flick (F. B.), siehe: Aluminium Co. of America.

Flieg (O.), Harnstoffröste 1468. – siehe: Badische Anilin. & Soda-Fabrik.

Fligge Flink Lån Flisil

1925.

NaF Flodi gier Flößr 1218

u viat Xar sin, der von 121 Flor

A. -

Flore

Flore Flor nah Floß sicl Flür Ver

> ch Förs be Förs 18 26

Foe

ch

tei

Fock

Focs

Ze För Foe de Foë ei

Fog ze Fog Fog ti

Fol 6 Fol Fol

Fol

Fo: Fo 0 Fo:

Fo

Fo

k

r.

lt

n

1

1-

T

7.).

it

r.

3.

n.

A.

1.)

n.

E.

n.

en

11.

t.

es

٧.

9.

F.

it.

of

Fligge (O.), Magnet. Stahlprüf. 1906. Flink (G.), Akrochordit, Mineral von Långbans Gruben 2620.

Flisik (H.), Volumetr. Analyse von techn.

NaF 2395.

Flodin (H. G.), C-arme Metalle u. Le-gierungen 165* E.

Flößner (O.), Echinococcusfl. 2. Mitt.

u. Kutscher (F.), Petromyzon fluviatilis L. 1. Mitt. Nachw. von Adenin, Xanthin, Methylguanidin, Leucin, Tyrosin, Fettsäuren der Reihe C_nH_{2n}O₂ u. der Gärungsmilchsäure; 2. Mitt. Nachw. von Neosin, Betain, Cholin, Crangitin 1217.

Flor (K.), siehe: Salzwerk Heilbronn A. - G.

Florence (G.), siehe: Hugounenq (L.). Florentin (D.), siehe: Kling (A.).

Florjan (J. W.) u. Sobek (S.), Probe-

Flürscheim (B.), Substitution in aromat. Verbb. 1290. - Natur, Einteil. u. Verteil. der chem. Kraft 2053.

Focke, Neuere Digitalisforsch. 1103.

Focsa (P.), Behandl. der Meerschweinchentuberkulose mit CaCl₂ 1343.

Förster, Technik des deutschen Phosphatbergbaues 273.

Förster (C. J.), Vernickeln, Versilbern etc. 1803* D. — Galvan. Überzüge 1803* D. 2655* Schwz.

Foerster (F.), Elektrolyse von Hypochloritlsg. 1049.

Hornig u. Smitt (O.), Bldg. u. Zers. von Polythionaten 209.

Förster (J.), siehe: Ernst (Z.). Foerster (O.), Therapeut. Verwendbark.

des Tetrophans 1507.

Foëx (G.), Verschied. magnet. Zustände eines Ions 2680.

Fogelberg (I.), Zuckerschnitzel u. Schnitzeltrocknung 582.

Fogg (H. C.), siehe: Williams (M. D.). tric Co.

Folberth (W.), siehe: Löwenbein (A.). Foley (J.), Holzimprägnierungsmittel 600* A.

Folliet (A.), siehe: Philipon (H.). Folly (T.), Reinigungsmittel 794* Oe.

Fonblanque (L. de), siehe: Moeller (J.). Fonda (G. R.), siehe: General Electric

Fontane (C. A.), siehe: Conti (E.). Fontès (G.), siehe: Derrien (E.); Nicloux (M.).

Fonzes-Diacon, Sulfophosphate bei der

Weinbereitung 174. — Verfälsch. der Kleie durch Reisspreu 2123.

Foote (H. E.), Gewinn, von Fuselöl auf den Philippinen 1539.

Foote (P. D.), Spektroskopie u. Bohrs Theorie des Atombaues 15. — N₂ u. U 607.

u. Ruark (A. E.), Elektrodenlose Entladung 613. – Wellenlängenänder. bei der Streuung von Licht 2209.

-, Takamine (T.) u. Chenault (R. L.), Anreg, verbotener Spektrallinien 1845. Foran (H. P.), Kontraktion von A. beim Verdünnen 355.

Foray (E.), Extrakt. von Geschmackstoffen, Riechstoffen aus Pflanzen, Blumen, Früchten 2119* F. - Extrakt. konz. Essenzen aus verschied. Prodd. u. Fixier. dieser Essenzen auf oder in festen Körpern 2712* F.

Forbes (G. S.), siehe: Harrison (G. R.).

nahme bei Erdöl u. seinen Prodd. 2052. Ford (G. W.), siehe: Hanson (D.).
Floß (E.), Welche Treibriemenarten eignen sich für chem. Fabriken? 1427.

Flürscheim (B.), Substitution in aromat.

Fordyce (J. A.), Rosen (I.) u. Myers (C. N.), Syphilisstudien. 9. Mitt. As-Gehalt des Blutes nach intravenösen Neosalvarsaninjektt. 2094; 10. Mitt. Arsenik in menschl. Milch nach intravenöser Salvarsaninjekt. 2094.

Forestier (H.), siehe: Chaudron (G.). Formánek (J.) u. Zdársky (J.), Verdampfungsgrad von Bzn. u. Bzl. 2199. Forner (G.), Analyse von Gasen 267* D. Forrai (E.), Phosphatasen menschl. Geschwülste 676.

Forrest (C. N.), siehe: Barber Asphalt

Forrest (H. O.), siehe: Barnard (D. P.). Forschungsinstitut Sorau N. L. des Verbandes Deutscher Leinen-Industrieller, Präparat zur Förderung des biol. Röstverf. 317* D.

Forss (C. F. D.), Feuchtigkeitsbeständiger Klebstoff 456* Schwed.

Forster (T. A.), siehe: Heilbron (I. M.). Forstner (G. E.), siehe: Cooper (E. A.). Fogler (B. B.), siehe: General Elec- Forsyth (W. G.) u. Pyman (F. L.), Tautomerie der Amidine. 5. Mitt. Methylierung von Glyoxalin durch Diazomethan. Bromierung von 4(5)-Phenylglyoxalin 2694.

> Forsythe (W. E.), Opt. Pyrometer 2026. Fort (M.), siehe: Mac Kenzie (R. W. R.). Fortier (J. E. M.), Lederwachs 2428* F. Fortner (C. I.), Selbsttätiges Filtrieren

> Fortsch (A. R.) u. Wilson (R. E.), Mess. der absol. Viscosität von Leuchtdestillaten mit dem Saybolt-Thermoviscosimeter 2426.

Fortuna (S.), siehe: Izar (G.). Forwood (G. F.), siehe: United Kingdom Oil Co.

Foshag (W. F.), Freirinit, neue Mineral- Fraenkel (W.) u. Goez (W.), Kinet art 829.

u. Larsen (E. S.), Eakleit von Isle Royale, Michigan 1695.

Fosse u. Hieulle (A.), Angeblich für CH₂O spezif. Farbrk, durch Glyoxylsäure 136.

Fossé (G. L.), Elektrolyt. Verf. 2720* F. Foth (G.), Verhältnis von Weingeist u. Bzl. im Motorspiritus 187. — Stärkewert von sehr stärkearmen Kartoffeln 1464. Foth (H.), Keimfreie Filtrat. 2327.

Found (E.), Ultrafilter mit Kollodium-Physiko-chem. Analysator membran. von Lsgg. 1886.

Fouillouze, siehe: Leulier (A.). Foulds (R. P.), siehe: Tootal Broadhurst Lee Co.

Foulk (C. W.), Schäumen von Kesselwasser 1515.

Foulon, Affinität der sauren Farbstoffe zur tier. Faser 167.

Found (C. G.), siehe: Langmuir (I.). Fourchambault & Decazeville, siehe: Soc. anon. de Commentry.

Fourment (M.), Mineral. VV. der Erde. 1.-4. Mitt. 354; 5. Mitt. 2465. Gießen von Metallen 771* F.

Fourneau (E.), Chemotherapie 1623.

Fourneaux (E. A.), siehe: Calico Printers Association.

Fourness (W.), Halsted (S. H.), Gosney (E. S.) u. McComb (G. R.), Gasoline aus rohem Mineralöl 2351* A.

Elektron 2144.

Fournier (S. E.), Kunststeine 1363* E. Fourrier (L.), siehe: Doumer (E.).

Fowler (A.), Strukt. des Spektrums des ionisierten N 1047.

Fowler (G. J.) u. Christie (R. K.), Symbiose von Samen u. Bakterien 1332. u. Dinanath (T.), Biogenesis des Mahuaöls 1331.

Fowler (R. H.), Statist. Theorie der Dissoziation u. Ionisierung durch Stoß

Fox (E. J.) u. Whittaker (C. W.), Kali aus Zementstaub. Konz. durch Schlämmung mit Luft 148.

Fox (F. W.), siehe: Gardner (J. A.). Fox (J. J.), Prüfen von Farben 1452.

Fraenckel (P.), 2 plötzliche Todesfälle nach intravenöser Bi-Injektion 1226.

Fränkel (S.) u. Buhlea (C.), Apochinin 2380.

u. Diamant (N.), Chinotoxinamin 2379.

Fränkel (S.), Tritt (C.), Mehrer (M.) u. Herschmann (O.), Chininamin 2378.

Studien an festen Metallen. von Al₂Zn₃ 1473. - Räuml. Umwand. lungsgeschwindigk. von S-Modifikationen 2602.

Francesco (S. di), Einfluß der Strahlen. therapie auf die Harnsäureausscheidung 2092.

Francesconi (L.) u. Gaslini (M.), Ent. säuern von Fetten u. Ölen 1032* F.

u. Scarafia (P.), Öl aus Santolina Chamae cyparissus L. 171.

Franchimont (E.) u. César (V.), Heiße Gase von hohem Druck 2523* Schwz. Franchot (R.), siehe: Houghton (A. M.). Francis (A. W.) u. Hill (A. J.), Dirigierender Einfl. von Substituenten in Benzolkern. 1. Mitt. Best. des meta-

Isomeren in disubstituierten Benzolderivv. 414. Francis (G. V.), siehe: Irvine (J. C.)

Francis (L. D.), siehe: Morgan (A. F.). Franck (H. H.), siehe: Bayerische Stickstoff-Werke A.-G.; Holde. Franck (J.), Atome u. Molekülstöße u.

ihre chem. Bedeut. 332. - siehe: Born (M.).

Franck (W.), siehe: Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G.

Francke (P.), Bergbauliche Entwickl. des Tanganjika-Territoriums 567.

Francke Werke, Selbsttät. Entwässem des Verdampfers von period. arbeiten den Absorptionsmaschinen 2641* D.

Fournier (G.), Tabellen betreffend das Franckenstein (W.), Aufarbeit. von Braunkohlenteeren 185.

François (M.) u. Piéron (H.), Ist der Retinapurpur die einzige photochem. Subst. der Retina in Kegeln u. Stäbchen! 854.

François (Maurice) u. Lormand (C.), Best. der Weinsäure durch Wägen des Ca-Tartrats 137, 1232, 2344.

François (M. T.), siehe: André (E.). Frank, Störr. bei der D.-Best. von Gasen mit dem Bunsen-Schilling-Apparat 1509. Frank (F.), Ursachen der Veränder. der Schmier- u. Isolieröle im Gebrauch 803.

u. Vollmer (F.), Braunkohlenteere. 4. Mitt. Bas. Bestandteile des Braunkohlenteers 185.

Frank (G. H.), siehe: British Dyestuffs Corp.

Frank (H.), Verwert, der Abwärme von Topfglühöfen in einem Kaltwalzwerk 163. Frank (K.), Holzfeste Pappe 1470* D.

Frank (L.), Eigenschafts-Zus.-Kurven binärer Flüssigkeitsgemische 2055.

Fran bes Fran Frai

1925

Ph 26 Fran W) u.

> kle Fra pu vo 58

Fra Ba Fra le Fra

> B sä Fra Fra K Fra

Fra

(1 Fre V Fre le

Fre Fre S Fre V in

Fre

Ä

n Fre Fre Fre 2 Fre

Fr 0 6 Fr Fre

I Fr 1

Fr Fr I.

M nin

fall

nd. 191

en.

ing

ina

iße

WZ. 1.

iri.

im ta.

101

C.). F.).

he

u.

II

ein

des

ern

en-

von

der

m.

n?

3.). des

sen

09.

der

03.

re.

ın-

e.

63.

bi-

Frank (N.) u. Doleschall (F.), Diastase- Frese (E.), siehe: Auwers (K. v.). best. im Stuble 1642. Fresno (C. del), Elektrolyt. Oxydat. von

Franke (G.), Elektr. Brasenentstaub. 1541. Franke (P.), Entfernung u. Gewinn. des Phenols aus größeren Flüssigkeitsmengen

Franke (Wilhelm), Arend (P.), Kramer (W.) u. Jungwirth (M. H.), Wasseru. wetterbeständige Bauteile, Wandver- Freudenberg (K.), siehe: Wohl (A.). kleidd. 2183* D.

Franke (Willy), Mischvorr. für Seifenpulvermasse 316* D. - Beschickungs. vorr. für Seifenpulvertrockenmaschinen

Franklin (E. C.), Systeme von Säuren, Basen u. Salzen 2.

Franklin (O. M.), siehe: Kansas Blackleg Serum Co.

Franz (K.), siehe: Farbwerke vorm. Meister, Lucius & Brüning.

Franzen (H.) u. Schmitt (Friedrich), Bldg. der Citronensäure aus Ketipinsäure 1063.

Frary (F. C.), siehe: United Lead Co. Fraser (F. R.), Jod bei exophthalm. Kropf 984.

Frazer (J. C. W.), siehe: Grollmann

Fred (E. B.), siehe: Peterson (W. H.); Viljoen (J. A.).

letsche App. 123.

Fredericq (H.), siehe: Brouha (L.). Frederking (A.), Wasserreiniger 1000. -Speisewasserreinigung 1516.

Fredet (P.) u. Fabre (R.), Lokalisierung von Alkylderivv. des Malonylharnstoffs im Organismus 1884.

Ätzkalk 1122* D. — Alte od. neue Traßnormen 1901.

Freedman (L.), siehe: Metz (H. A.).

2637.

French (H. E.), siehe: Peters jr. (F. N.). French (H. S.) u. Lowry (T. M.), Ko-Absorptionsordination. 1. Mitt. spektra u. Koordinat. von Cu-Verbb. 601.

French (M. M.), Blaue Türkisglasur 2401. Frenkel (J.), Theorie der Metalle 26. -Theorie der Kohäsionskräfte in festen Dielektrika. 2. Mitt. 605.

Frère (J.), Akt. Chlor, Aktivin, Bleichungs- u. Desintektionsmittel aus Nebenprodd. der Saccharinfabrikation

Frerichs (G.), Anisöl D. A.-B. 5. 2241. Frerichs (R.), Intensitätsmess. in Multipletts 1946.

CH₂O 2290. - Elektronentheorie der Valenz u. die elektrolyt. Oxydat. von CH₂O 2291.

Freud (P.), Beeinfluss, der experimentellen Meerschweinchentuberkulose durch Thyreoidin 254.

u. Doser (A.), Acetonzucker. 5. Mitt. Synth. von Aminohesosen aus Galaktose

Fikentscher (H.), Harder (M.), Huber (O.), Hess (H.) u. Stoll (W.), Gerbstoffe u. ähnl. Verbb. 18. Mitt. Abbau- u. Aufbauverss. am Catechin 1210.

, Fikentscher (H.), Wenner (W.), Cohn (E.) u. Kremp (F.), Gerbstoffe u. ähnl. Verbb. 19. Mitt. Konst. des Catechins 2557.

-, Hochstetter (H. v.) u. Engels (H.), Derivv. der Maltose u. Glucose 2551.

u. Huber (O.), Ster. Reihen. 5. Mitt. Verwandl, der d-Milchsäure in l-Alanin 948.

-u. Weber (Emil), Mikroacetylbest. 2457. u. Wolf (A.), Acetonzucker. 6. Mitt. Konst. der Diacetonmannose 1396. Freudenberg (R.), Holzersatz 600* F.

Frederick (R. C.), Flasche für Soxh- Freund, Metallographie im Gießereilaboratorium 1906.

Freund (A.), Kieselsäurebehandl. der Lungentuberkulose 551.

Freund (E.), siehe: Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering).

Freund (E. O.), Därme für Würste 2744*

Fredl (G.), Aufschließ, von Traß durch Freundler (P.), Bedingungen zur Stabilisation des Jods bei L. flexicaulis 679.

u. Laurent (Y.), Photochem. Eigg. des SnJ_2 935.

Freitag (R.), Essigsaure Tonerde 2244. Freundlich (H.) u. Fischer (Arthur H.), Frenc (M.), Theorie des Ausschüttelns Kinetik der Oxydat. des Thioharnstoffes an Kohle 2542.

Loeb (L. F.), Elektrodialyse 1958. u. Malchow (W.), Eisencarbonyle 944. u. Moor (F.), Einw. von Silbersol

auf As₂S₃-Sol 2151.

u. Oppenheimer (F.), Krystallisationsgeschwindigkeit unterkühlter wss. Sole 1283.

Stapelfeldt (F.) u. Zocher (H.), Vanadinpentoxydsol. 1. Mitt. Strömungsanisotropie. 2. Mitt. Wirbelkreuz 1852.

u. Zeh (H. P.), Einfl. der Wertigk. bei der Koagulation u. der Kataphorese

Frevert (H. W.), Mahlen von Su. Hartgummi 1456.

Frey (C. N.), siehe: Fleischmann Co. Frey (E.), Antagonismus Insulin-Atropin am Herzvagus im Blutdruckvers. 2320.

Frey (O), Wie brenne ich im Schachtofen? Trockenverf. oder Halbnaßverf. auf Schachtofen oder Dietzschofen 1900. – Dietzschofen -- Schachtofen Naturportlandlager 2403. Kieselsäure als Betriebskontrolle 2404. — Rohmehlanalysen u. Klinkeranalyse 2404.

Frey (R. W.), Kommissionsbericht über die Best. des Zuckergehaltes im Leder

Frey (W.), siehe: Fischer (Franz).

Freydier-Dubreul (G.), Behandeln gemischt zusammengesetzter Erze 1127* F.

Freygang (J.), Garschaumgraphit im Gußeisen 1904.

Freymuth (A.), Herst. künstl. Zähne 887. Freyss (G.) u. Degermann (G.), Extrakt. von Fetten aus Knochen u. tier. Geweben 1923* F.

Freytag (C.), Traubenzuckerhalt., fester

Kunthonig 2740* D.

Friauf (J. B.), siehe: Dickinson (R. G.). Fric (R.), Ggw. von Methan bei einigen in der Limagne der Auvergne beobachteten Gasv. 1859.

Frick (F.), siehe: Chemische Fabriken vorm. Weiler-ter Meer.

Fricke (H.), Elektr. Leitfähigk. u. Kapazität disperser Systeme. 1. Mitt. Elektr. Leitfähigk, einer Suspension homogener Sphäroide 344.

u. Glasser (O.), Durch Röntgenstrahlen in Elementen niederen Atomgewichts ausgelöste sekundäre Elek-

tronen 611.

u. Morse (S.), Elektr. Leitfähigk. disperser Systeme. 1. Mitt. Rahm 2614. Fricke (K.), Bestandteile einiger Laubholzblätter 2631.

Fricke (R.), Zähigkeit von Rb(OH)-Lsgg. 27. -Hydratation der Moleküle u. Ionen 2055. – siehe: Havestadt (L.).

u. Blencke (W.), Chemie des Ga 1968. u. Rohmann (C.), Flüssigkeitspotentiale an Laugengrenzen 471. – Aktivitäten der Hydroxylionen in konz. Laugen nach Elektroden- u. Flüssigkeitspotentialen 937.

Rohmann (C.) u. Klempt (P.), Beeinfluss, von Flüssigkeitspotentialen durch an Flüssigkeitsgrenzen verwandte feinporige Materialien 936.

u. Spilker (G.), Darst. des o-Athylthiophenols durch Hydrierung von Thionaphthen 1181.

-- u. Windhausen (O.), Alternde Metall- Friese (W.), Zus. von Milchhäutchen 1027-

hydroxyde u. System Chromhydroxyd Chromit, Natronlauge 1956.

Fried (E.) u. Pauli (Wo.), Kolloidchemie 13. Mitt. Analyse u. Konst. der Silber. sole 3. Mitt. 2151.

Fried (F.), siehe: Eucken (A.). Friedel (E.), Smekt. Körper u. Röntgen. strahlen 1940.

Friedel (G.), Demonstrat. der Symmetrie zwischen Wachstum u. Auflös. der Kry. stalle 329. – Fettsäuren 2142.

u. Ribaud (G.), Umwandl. des Dia. manten 629.

Friedel (R. K.), siehe: Congdon (L. A.). Friedemann (T. E.), siehe: Shaffer (P. A.).

Friedenberger (G.), s.: Busch (M.). Friedenwald (J. S.), s.: Stepp (W.). Frieder (J.), siehe: Fromm (E.).

Friederich (A.), Interferometer 991. Friederich (E.) u. Sittig (L.), Herst. u.

Eigg. v. Nitriden 2366.

Friederich (P.), siehe: Schaum (K.). Friedli (H.), Absorption der ultravioletten Strahlen deh. Hämoglobinderivv.; chem. Konst. der Farbstoffe des Blutes 1324.

Friedman (J.), Grundmasse für die Bereit, von Konfekt, Gelees 2419* A.

Friedmann (L.), s.: Margosches (B. M.). Friedmann (W.), Entwässer. u. Dest. von Roherdől 454* D.

Friedrich (H.), siehe: Kali-Forschungs-Anstalt.

Friedrich (W.), siehe: Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft.

Friend (J. N.), Best. von gel. O_2 2323. – Perioden-Kugel u. Stellung der seltenen Erden 2429.

Hammond (D. W.) u. Trobridge (G. W.), Einfl. der Emulsoide auf die Löslichk. v. Eisen 570.

Friend (R. O.), Behandl. von Glauconit oder Grünsand 1895* A.

Fries (G.), Pech u. Technik des Pichens 779.

Fries (J. A.), Braman (W. W.) u. Kriss (M.), Eiweißbedarf der Milchkuh 2723. Fries (K.), Oxindigo. 2. Mitt. 2559.

u. Bartens (K.), Tetramethyl-4,6-4', 6'-oxindigo u. andere indigoide Verbb. aus Dimethyl-4, 6-cumaranon-3 2559.

u. Pusch (E.), Dibenzo-4, 5, 4', 5'- u. Dibenzo-6, 7, 6', 7'-oxindigo 2561.

u. Saftien (K.), Indigoide u. andere Verbb. aus Methoxy-6-cumaranon-3 2563. Abkömmlinge des Cumaran-2-benzdihydrothiazol-2-spirans 2565.

Friese (O.), Vorr. zum Aufbrechen von Pech 1928* D.

Fries A. Frisc Frisc

1925.

Dan von Den 250-

Fritz u. e MM Fritz Fritz mit

> Lin gela 226 nac Ko

Fritz Fritz Fritz Fritz fül Frit

vo Frit ein Friv sta Fröl

> K Fro CI Frö 11

Frö

G

Sä

Fro In te Fre Fro u

> ti 8 Fre d 4

S

t r

Fr

Ι.

ryd,

nie,

ber.

en.

trie

ry.

)ia-

A.).

fer

M.).

V.).

u.

(.).

ten

em.

24. Be-

I.).

on

gs.

ne

len

92

die

nit

ens

.6.

ob.

).

u.

110

33.

12.

on

Friesen hahn (P.), Motortreibmittel 2352*

Frisch (B.), Tutocain in der Urologie 1885. Frischer (H.), Überführ. verd. HNO3 in Dampfform 1118* D. - Konzentrat. der von der Konzentrat, von HNO3 u. von Denitrierr. herrührenden W.-halt. H.SO4 2504* D.

Fritz (E. H.), Vergleich zwischen amerikan. u. engl. Tonen u. Kaolinen in feinkeram.

MM. 2587.

Fritz (F.), "Basilius Valentinus" 2601. Fritz (Felix), Selbstentzünd. fl. Lösungsmittel 183. - Kitte u. Klebmittel aus Verflüss, von Holzöl Linoxyn 190. gelatine 592. – Öllacke aus Schellack 2261. – Bei der Oxydat. des Leinöls nach dem Tücherverf. entstehende Kosten 2420.

Fritz (G.), siehe: Duzár (J.). Fritz (H.), siehe: Polcich (G.).

Fritzmann (E.), L. Tschugajew 457.

Fritzsche (H.), siehe: Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel. Fritzsche (P.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning. Fritzweiler (H.), siehe: Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G. Frivold (O. E.), Sog. anomales Verh.

starker Elektrolyte 619.

Fröhlich (A.) u. Solé (A.), Einfl. von Krampfgifte 717.

Froehlich (J.), siehe: Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.

Fröhlich (K.), Drei- u. Mehrfarbenraster Fuchs (R.), siehe: Reissmann (E.). 1156* D.

Frölich (P.K.), Amphoterer Charakte der Gelatine u. elektrochem. Vorgänge 936. Frohman (E. D.), Überzugsmasse für die

Innenflächen von Sandformen für Metallgüsse 1802* A.

Frohnmayer (W.), siehe: Glocker (R.). From age ot (C.), Physiko-chem. Zustand u. Funktion des Protoplasmas: Photosynthese u. Respiration 95. — Adsorption u. Kataphorese 1168.

u. Wurmser (R.), Adsorption organ. Säuren u. ihrer Na-Salze 627

Fromm (E.), Barrenscheen (H.), Frieder (J.), Pirk (L.) u. Kapeller (R.), Abkömmlinge des Cyanamids 2443.

u. Jörg (H.), Abkömmlinge des Mono-

thioäthylenglykols 1489.

u. Trnka (A.), Einw. v. Benzoylchlorid auf 4- u. 1-Phenylthiosemicarbazid

Fromm (J.), Zücht. u. Wachstum von Schimmelpilzen u. Hefen unter Berücksichtig, in der Bakteriologie üblicher Nährböden 1332.

Fromme (G.), Wertbest, von Drogen 1113. Hagebuttenwein 174. Fromme 1553. - Liquor Ferri sesquichlorati 2244.

Frommel (W.), Darst. von Cassiusschem Purpur- u. Schmelzfarben 166.

Frommer (L.), Al-Spritzguß 2257.

Frontali (G.), Ersatz des Kuhmilchfettes deh. Olivenöl bei der künstl. Ernährung der Säuglinge 248.

Frood (H.), Sydee (W. R.) u. Ferodo Ltd., Verzierte Kautschukgegenstände

2047* E.

Frossard (R.), siehe: Fabre (R.).

Frucht- und Gemüse-Edelkonserven Versuchsges., Haltbare, gelierfähige pastenförm. Masse aus Obst u. Gemüse 1143* D. 2740* D.

Frumkin (A.), Potentialdifferenzen zwi-

schen Fll. u. Luft 2291.

Fry (A.), Temp.-Messg. in der Praxis 436. — Verziehungsfreie Oberflächenhärt, von Sonderstahl durch Nitrieren 1127. Hitzebeständ. Metallgegenstände 2113. siehe: Krupp (Friedr.) A.-G.

Fry (W. H.), Mkr. Best. von abgetrennten Bodenkolloiden 159. – s.: Gile (P. L.).

Frydlender (J. H.), Kieselsäuregel 147. Calciumarseniat 2111. — Albertole 2470. Fryling (C. F.), siehe: Rice (F. O.).

Fuchs (E.), siehe: Neumann (B.). Säuren u. Alkalien auf die Wrkg. einiger Fuchs (K.), Fraktionierte Kondensat. von Mineralölen 809* Oe. - Dest. von Petroleum 809* Oe.

Fuchs (P.), Gasentwicklungsapp. 2322.

Fuchs (W.) u. Granichstädten (E.), Härten von Fetten u. gleichzeitige Herst. eines Katalysators 2048* Schwed.

Füchtebauer (C.), Waibel (F.) u. Holm (E.), Absorptionslinie des Jodatoms 613.

Fühner (H.), Pharmakolog, Wertbest, der Abführmittel 2587.

Fuentes (J.), Mahlvorr. 2328. Fuerst (K.), Verminder, der Entzündungsbereitschaft durch Säurezufuhr. der entzündungshemmenden Wrkg, des Atophans 2581.

Fürth (A.) u. Jaenicke (M.), Entschwefeln u. Hydrieren von Braunkohlenteer-

ölen 2199.

Fürth (O.) u. Fischer (Anton), Ermittl. des Tyrosingehalts von Proteinen. 3. Mitt. 872.

Fürth (R.), DEE, guter Leiter 1052.

Fues (Ernst), Wasserfestmachen von Vulkanfiber 1827* D.

Fues (Erwin), Spektroskop. bungssatz. 1. Mitt. 1477.

Fujii (N.), Physikal.-chem. Eigg. des

1925

Gam

sie

In

Gg

Gam

Gan

Gan

de

Be

let

Gan

Gan

Gar

Gar

Gar

m

ze

la

fl

io

m

n

si

k

I (

2

d

S

Ga

Ga

Ga

Ga

G

G

G

G

G

G

G

0

Gar

Ti

handenseins von Eiweiß auf die physikal.chem. Eig. des Lecithins 673.

Fujikawa (K.), siehe: Okuda (Y.). Fujimaki (Y.), Wrkg. von KCN u. Cu

auf das isolierte Froschherz 716. Fujimori (Y.), Giftigk, der nonprotein-N-haltigen Substst. im Blutserum der Tiere 1094.

Fujimoto (G.), siehe: Dean (A. L.). Fukuda (M.), Hg-Spektrum unter Entladd. von hoher Stromstärke 2534. siehe: Takamine (T.).

Fukushima (T.), Funkt. der Schilddrüse u. Jodstoffwechsel. 1. Mitt. Jodgehalt der Schilddrüsen erwachsener Japaner 251; 2. Mitt. Schicksal des zugeführten Jods in n. u. thyreopriven Ratten 251.

Fulcra-Tan Co., siehe: Geltan Co. Fuller (A. T.) u. Kenyon (J.), Spalt. von α-Terpineol 494.

Fuller (G. P.), siehe: Michael (E.). Fulmer (E. I.), Ausnutz. des atmosphär. N dch. Saccharomyces cerevisiae 2082. siehe: Nelson (V. E.); Werkman (C. H.).

Fulton (C. H.) u. Read (J. B.), Röstofen für Zinkflotationskonzentrate 430.

Fulton (H. R.) u. Bowman (J. J.), Borax-Behandl. von Früchten der Citrus-Arten 758.

Fulweiler (W. H.), siehe: U. G. I. Contracting Co.

u. Humphreys and Glasgow Ltd., Prüf. von Leuchtgas auf H₂S 2749* E. Funck (M.), siehe: Schaum (K.).

Funk (C.), siehe: Dubin (H. E.); Kolodziejska (S.); Kon (S.).

Funk (H.), Entstehungsbedingg. der Al-Boride 1575.

u. Winter (H.), Best. der Borsäure bei Ggw. von Al-(Fe-Cr-)Salzen 1638.

Funk (N. E.), Turbinenschmierung 187. Funke (A.), siehe: Gault (H.).

Funke (K.), siehe: Philippi $(\mathbf{E}_{\cdot});$ Zinke (A.).

Funke (O.), Kontrollieren von Grädigkeit u. Temp. der NaOH zum Mercerisieren 2670* D.

Funnell (W. S.), siehe: Ferguson (J. B.). Furman (N. H.), Diphenylamin als Indicator bei der Red. von Vanadinsäure 2396.

Furness (R.), Verwendungszwecke von Natriumwasserglas 1118.

Furusawa (K.), siehe: Hill (A. V.). Fuson (R. C.), Naphthalin u. die zentr. Strukt. 955. - Brom-α-naphthole u. Orientier, einiger Klassen disubstituierter Naphthalinderivv. 1720.

Phospholipins. 2. Mitt. Einfl. des Vor- Fuss (S.) u. Dahlmann (F.), Natrium thiosulfatbehandl. bei Salvarsanderma titis 1885.

Fuß (V.) u. Bohner (H.), Lautal 1523

Gabbe (E.), Einw. des Insulins auf Fro. sche. Entsteh. der Krämpfe nach Insulin 2580.

Gabbola (R.), Heilsalbe 2248* A.

Gabel (G. O.), Anhydrid der 2,3-Hypo. gäasäure 1974. - Wechselwrkg. zwi. schen Äthylenoxyd u. Anilin 1979. Gabler-Adlersfeld (H.), Ölbilder 812*

Gabriel (F.), siehe: Siemens & Halske A .- G.

Gad (G.), siehe: Lesser (R.).

Gadamer (J.), Berberin in Chelidonium majus L. 975.

-, Dieterle (H.), Stichel (A.), Theissen (M.) u. Winterfeld (K.), Chelidoniumalkaloide. 3. Mitt. III. Bromchelidonin u. Oxydat. des Chelidonins mit Mercuriacetat 664; IV. Oxychelidonin 2001; V. Nebenalkaloide von Chelidonium majus 2001.

Gaebel (R.), siehe: Herzog (R. O.). Gaede (W.) u. Straub (W.), Trocknen u. Konz. von Fll. im Vakuum 2503* D. Gänsslen (M.), Inhalat. von Insulin 2388. Gärtner (R.), Schädlingsbekämpfungsmittel 2040* D.

Gainey (P. L.), CaCO₃ bei Stickstoffbindungsverss. 157. - siehe: Swanson (C. O.).

u. Batchelor (H. W.), Einfl. der [H'] auf das Wachstum u. die Stickstoffbind, durch Azotobacterkulturen 756.

Gaiser (C.), Galvan. Tauchelement mit scheibenförmiger Cu-Elektrode 2105* D. Elektr. Dauer- u. Trockenelement 2644* D.

Gal (J. K. v), Fluorescierende Färbungen auf Filz 797* A.

Galanos (S.), Kakaoschalenfett 313. -Kakaounters. 313.

Galdini (C.), Opotherapie u. ,, Hypophysase Serono" 710.

Gale (R. C.), "Temper"-Farben 1126. Gall (H), siehe: Manchot (W.).

- u. Manchot (W.), Katalyt. Hydrier. anorgan. Substst. 1935.

Gallagher (A. H.), siehe: National Retarder Co.

Gallaix (A. de), Verglaste Erzeugnisse 2722* A.

Gallay (R.), siehe: Wiegner (G.). Gallotti (M.), siehe: Charrier (G.). Gambel (C. J.), Entfärbungskohle 2333*A. - siehe: Carbrox Co.

Gamichon (P.), Bleiglätte 1656* F.

5. I.

ium

rma.

523.

Frő.

In.

vpo.

ZWI.

12*

ske

um

18-

eli-

m-

ins

eli-

von

ien

D.

88.

gs-

in-

on

H.]

ff-

nit

D.

ent

en

y.

er.

al

se

A.

Gammal (C. A.), Bleichpulver 183* A. siehe: Taylor (M. C.).

Gams (A.), siehe: Ges. für Chemische

Industrie in Basel.

Ganassini (D.), Nachw. des Chinins in Ggw. von Antipyrin oder Pyramidon 265. Insulin 863.

der Erdöle Rumäniens 1666.

-, Schwartz (Ph.) u. Zilisteanu (M.), Best. ungesätt. KW-stoffe im Petroleum 1667.

Ganelin (S.), Sulfo-Bleiweiß 1652.

Gangler (M.), siehe: Lavandier (E.). Ganguly (K. L.), Halogenieren des 2, 4, 6-Trinitrotoluols 2437. — s.: Schultz (G.).

Gann (J. A.), siehe: Dow Chemical Co. Gans (R.), Strahlungsdiagramme ultramkr. Teilchen 1388. - Molekulare Lichtzerstreu. in Flüssigkk. 1565. — Molekulare Rauhigk, einer ebenen Quecksilberfläche 2281. - Theorie des Thermoionenstroms 2283. - Tyndall-Phäno-

men in Fll. 2287. Ganssen (Gans) (R.), Molekularverhältnis, Bodenrk. u. Düngebedürftigk. 1436. Klimat. Bodenbldgg. der Tonerdesilicatgesteine 2300. - Entsteh. u. Herkunft des Löß 2300. - Kann man die Düngebedürftigk, des Ackerbodens auf Grund des Salzsäureauszuges erkennen?

2589., Krug (C.) u. Heuseler (E.), Best. des Pt in geimpften u. ungeimpften Gesteinen Deutschlands 829.

Ganßen (Robert), Tinte 1154* D.

Ganswindt (A.), Riechstoffsysteme 171. Reifen der Riechstoffe 2118. Parfümieren der Feinseifen 2196.

Gant (T. H.), Co-Herst. u. Anwendd. 1905. Gante (J.), siehe: Schaarschmidt (A.). 2112* F.

Garcia (F.), siehe: Wells (A. H.).

Garciá y López (A.), Herbstbekämpf. Garver (M. M.), Verdampfungswärme u. des weichen Traubenmeltaues 2722.

Gardiner (H. W. B.), siehe: Campbell (N. R.).

Gardner (F. D.), s.: Haley (D. E.). Gardner (G.) u. Bourgoin (L.), Ahorn-Sirup- u. Zuckerindustrie 2190.

Gardner (H. A.), Kolloidale Erscheinn. an Farben u. Firnissen 578, 1816, 2260, — Farbenbindemittel 580* A.

u. Bielouss (E.), Nitrochlorderivv. aliphat. KW-stoffe 1153* A.

Gardner (J. A.), Cholesteringehalt von

Galle, Blutu. Fleisch des Flußpferdes 399. u. seinen Estern in Geweben. 2. Mitt. 555.

Gardner (J. H.), siehe: Jacobson (R. A.). Gardner (W. A.), Zers. organ. Toxine dch. Vanillin zersetzende Organismen 240. - Zers. des Salicylaldehyds deh. Bodenorganismen 682.

Garelli (F.), Preisausschreiben für einen

Betriebsstoff mittels A. 187.

Gane (G.), Graph. Darst. der Analysen Garino-Canina (E.), Gerb- u. Farbstoffe der Weintraube 975.

Garland (C. E.), Gerbstoffe 1040.

Garland (J. W.) u. Berntson (T. K.), Maiskolben 1465* A.

Garland (R.), siehe: Nuzum (F. R.). Garner (W. E.), Heterogene Katalyse 1042. - Krit. Inkrement chem. Rkk. 1840.

u. Ryder (F. A.), Wechsel im Mol.-Vol. der n. einbas. Fettsäuren 2606.

u. Saunders (S. W.), Explosion von C2H2 u. N2. 3. Mitt. Einfl. der Addition von O₂ auf die Bldg. von HCN 23; 4. Mitt. Explosionsspektren der Gase, welche H_2 , C, N_2 u. O_2 enthalten 2212.

Garnett (H.), Molek. Dimensionen von Celluloid 1161.

Garnett (H. J.), siehe: Smith (Willoughby Statham).

Garrard (J. D.), Darst. staubfreier Fll. dch. Dest. 868.

Garrison (A.), Verh. von AgJ in der photovolta. Zelle. 2. Mitt. Neue Art einer photovolta. AgJ-Zelle 1566. — Photomagnet, Eigg, der Silberhalogenide 2287.

Garrow (J. R.), s.: Novocretes Ltd. , Case (G. O.) u. Novocretes Ltd., Faserzement 753* E.

Garry (R. C.), Best. der Harnsäure nach Hopkins-Folin 140.

Garton (F. L.), siehe: Chattaway (F. D.).

Garbin (G.) u. Toniolo (S.), Düngemittel Gartzweiler (L.), Regelung eines Gasstromes 879* D. - Lsg. von Gasen in strömenden Fll. 1001* D.

Molekularassoziat. der Fll. 2149.

Gary (T. H.) u. Marcusson (J.), Oldichte Bindemittel 1456* A.

Gas Equipment Engineering Corp. u. Graham (A. H.), He 2647* A.

Gaschler (A.), Umwandl. von Hg in Au 1677.

Gasinstitut Karlsruhe, Prüf. eines trockenen Eichkolbens der Gasmesser-Fabrik Elster & Co., 802. — Zentralgeneratorenbetrieb mit Koksklein u. Koksgrus 2128. — Regenerier, von Verbrennungsgasen 2131.

u. Fox (F. W.), Best. von Cholesterin Gaskill (E. C.), siehe: New Jersey Zine Co.

Gaslini (M.), siehe: Francesconi (L.).

1925

Geh

Gene

H

Th

zet

Le

-1

23

fä

E

E

D

E

Ger

u.

B

ne

K

k

k

T

1

Ge

Ge

Ge

Ge

0

1

2

t

t

Ge

Ge

Ge

Ge

Ge

Ge

Gé

G

G

G

G

Ger

Ger

Gen

Gasnier, Malerei auf Zement durch Verwend, von "Cimac" 1015.

Gasoline Products Co., Cross-Crack- Gehring (A.) u. Schülcke (C.), Einw. verf. 322.

Gasoline Recovery Corp., Voress (C. L.) u. Canter (V. C.), Abdest. von durch Absorptionsmittel aufgenommenen Dämpfen 2482* A.

- u. Wallerstein (L.), Gasolin aus natürl. Gas 1154* A.

Gasparrini (O.), Stoffwechselkrankheiten 2090.

Gassner (O.), Französ. Tonerdezemente. 2. Mitt. 885. - Chlorkalkkammern aus Beton 886. 1901. - Hochwert. Portland- u. Tonerdezemente 2401.

Gassner (V.), Lefebure (G.) u. Zévaco Geisler (H.), siehe: Koenigs (E.). (R.), Brennstoff 2674* F.

Gates (E.) u. Billing (W. M.), Abänder. von Kuhmilch als Kindernahrung 783.

Gatewood (E. S.), Substituierte Biurete

Gaubert (P.), Veränder. der Krystallflächen infolge des Zusammenkrystallisierens mit einer fremden in der Mutterlauge gel. Subst. 2143.

Gaudat (E. R.), Extrahieren von Ölen u. Fetten 2197* F.

Gaudry (T. G.), Anstrichmasse 2668* Can. Gault (H.) u. Funke (A.), Alkylidendibenzoylbrenztraubensäureester 70.

- u. Hessel (F. A.), Pyrogene Dissoziat. des Hexadecans 636.

Gault (L. V.), Nährwert von Hefe- u. Backpulverbrot 2086.

Gaume (J.), siehe: Bailly (O.). Gaumer (M.), siehe: Elbs (K.).

Gaus (W.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.

Gautier (R.), siehe: Cristiani (H.).

Gawedowskaja (M.), siehe: Zelinsky (N.).

Gazzoni (F.), Best. des ThX 728. Geagley (W. C.), Weinessige 444.

Gebert (M.), Brennstoff aus Verbrennungsrückständen 2744* Oe.

Gebhardt (B.), Jodelarson 1885.

Gedroiz (K. K.), HCl-Methode zur Best. der im Boden adsorbierten Kationen 1646.

Geelmuyden (H. C.), Physiol. Wrkgg. des Insulins 115.

Geer (W. O.), siehe: Goodrich (B. F.) Co. Gehlen (W.), siehe: Knorr (M.).

Gehr (R. S.) u. Bezzenberger (F. K.), Bohröl 1549* A. – Antimonsulfide 2333*

Gehreke (E.), Umwandl. von Hg in Au 1275.

Gehring (A.), Kalkdüngung 2108. -- u. Brothuhn (G.), Einw. der Beiz. von Rübenknäulen aut die biol. Vor. gänge des Bodens 566.

einiger Naturkalke u. Mergel sowie einiger Ca- u. Mg-Verbb. auf den Acker. boden 2589.

Geiger, siehe: Staudinger (H.). Geiger (G.), Riechsalzträger 1460* D.

Geiger (J. C.) u. Benson (H.), Örtl. Ver. teil, der Bacillus-Botulinussporen u. ein. gemachte Früchte 278.

u. Gouwens (W. E.), Wrkg. des An. säuerns auf die Giftigkeit des Bacillus

botulinus 241. Geigy (J. R.) A.-G. u. Lüttin (K.), Färben 2727* Can.

Geiss (W.), Fließen von Einkrystallen 7. — Dichtebestst. an Steinsalzkrystal. len 1840.

u. Liempt (J. A. M. v.), Deut. der Kaltbearbeit, auf Grund elektr. Mess, 2. Mitt. 2205.

Geissler (F.), siehe: Trautz (M.).

Geka-Werke, Krebs (G.) u. Grünewald (H.), Kunstmassen, die ein funkelndes oder farb. Licht auszustrahlen vermögen (Wunderkerzen) 2750* F.

Gelin (E.), siehe: Kling (A.).

Gelissen (H.), siehe: Böeseken (J.). u. Hermans (P. H.), Synthth. mittels organ. Peroxyde. 1. Mitt. Einw. des Dibenzoylperoxyds u. einiger Derivv. auf sd. Bzl. 1594; 2. u. 3. Mitt. 1979; 4.-6. Mitt. 2553.

Geller (A.), Salztektonik u. Salzmetamorphose 35. - Verh. verschied. Minerale der Salzlager bei hohen Drucken u. wechselnden Tempp. 830.

Geller (L. W.), siehe: National Aniline & Chemical Co.

 $(\mathbf{E}.),$ Gellhorn Befruchtungsstudien. Einfl. von Nichtelektrolyten 4. Mitt. auf die Permeabilität der Spermatozoen 1337. - siehe: Abderhalden (E.).

Gelsenkirchener Bergwerks-A.-G. u. Hock (H.), Behandlung der bei der Verkohl. von Ölen etc. entstehenden Gase 2349* F.

u. Schütz (F.), Aromat. Aldehyde 1369* D.

Schütz (F.) u. Buschmann (W.), Raffinat. von Urteerölen 1152* D.

Geltan Co, Fulcra-Tan Co. u. Tullis (J. K.), Gerbmittel 2599* Can.

Genberg (G. P.), Sulfitzellstoffkoch. 2267. Genders (R.), Ausstoß. von Messingstäben durch den "umgekehrten" Prozeß 1524.

General Chemical Co., Gasmischung für die NH₃-Synth. 273* Schwed.

I.

or.

IW.

wie

er.

er-

in-

n.

lus

.),

len

al-

ler

288.

ie-

unlen

els

des

VV.

79;

ta-

ne-

cen

ne

en.

ten

oen

u.

der

len

*y*de

1.),

lis

67.

ng-

ro.

ng

H₂SO₄ 1896* E. General Electric Co., siehe: British Thomson-Houston Co.

u. Baumhauer (H.), Harte Werkzeuge 573* A.

u. Brophy (G. R.), Hitzebeständige Legierungen 290* Aust.

u. Dorsey (F. M.), Akt. Kohle 1119* A. u. Fogler (B. B.), Wolframoxyde 2335* A.

u. Fonda (G. R.), Glühfäden 1430* A. - Fraktionier, von Luft 2330* A.

u. Pacz (A.), Rohstoffe für Metallglühfäden 271* A.

u. Patent Treuhand-Ges. für Elektrische Glühlampen, Glas- u. Emailsätze 888* E.

General Electric Furnace Corp. u. Driscoll (R. A.). Metallgewinnung aus Eisenabfällen 292* A.

General Laboratories, Wilson (H. F.) u. Hadfield (W. A.), Desinfekt. von Bienenstöcken 567* A. - Steriles Bienenfutter 584* A.

koagulierbarer Fll. 911* F.

Generaldirektion der Grafen Henkkel von Donnersmarck-Beuthen, Trennen von Feuerungsrückständen 1830* D.

Generosow (A.), s.: Stadnikow (G.). Genin (A.), sie e: Pringsheim (H.).

Gensbaur (M.). Nutzbarmach, kalkiger oder toniger Haldenabgänge 754* D. Gensecke (W.), Ausnutzung der Ab-

wärme bei Trocknungsvorgängen 598* D. 2675* D. - siehe: Metallbank u. Metallurgische Ges. A.-G.

George, Entfern. des Sb aus Werkblei auf trockenem Wege 1522.

George (H.), siehe: Bayle (E.).

Georgescu (V.), siehe: Radulescu (D.). Georgian (N.), siehe: Kollo (C.).

Gephart (F. C.) u. Harries (R. H.), Festes wasserlösl. Teerprod. 1824* A.

Gepp (H. W.), siehe: Electrolytic Zinc Co. of Australasia.

Gérard-Vaudin, Terpentinöl u. Ersatzmittel 172.

Gerassimow (A.), Best. der Beweglichk. kolloidaler Teilchen nach der kataphoret. Methode 205.

Gerber, Moderne Härteanlagen 766.

Gerber (A. C.), Kontrolle des Gießschlickers 2588.

Gercke (A.), Flüchtigkeit der Bakteriophagenlysine 2701.

Geheral Chemical Co. u. Clark (C. B.), Gerdien (H.), s.: Siemens & Halske A.-G. Gerding (H.) u. Karssen (A.), Passivitätstheorien 2353.

Gerecke (E.), siehe: Dällenbach (W.). Gerke (R. H.), Zusammenstell, von Elektrodenpotentialen 2289.

Gerl (F.) u. Drechsel (A.), Mercerisier. ähnlicher Effekt auf Baumwollgeweben 917* D.

Gerlach (H.), siehe: Krauss (F.).

Gerlach (M.), Bestimmungsmethoden des Düngungsbedürfnisses des Bodens 2040. Wrkg. einer Durchmisch. des leichten Sandbodens mit Wiesenmergel, Niederungsmoor u. Ton 2109. - siehe: Nolte (O.).

Gerlach (W.), Magnet. Atommomente u. Richtungsquantelung 938. — Richtungsquantel, im Magnetfeld. 2. Mitt. Verh. n. Atome unter magnet. Kraftwrkg. 1280. - Atomstrahlen. Nomenklatur 1476. -Deut. der "quantitativen Spektralanalyse" 1767.

u. Schütz (W.), Lebensdauer angeregter Atome 1560.

General Rubber Co., Trockenmittel für Germain (E.), Gleichzeit. Färben u. Was-Kautschukmilch 911* D. – Trocknen serdichtmachen von Stoffen 2269* F.

Germann (A. F. O.), Reaktionsfähigkeit von fl. Phosgen 210. - Einw. von Cl. auf Hg 213. - Was ist eine Säure? 1566. -DD. der Lsgg. von AlCl₃ in fl. Phosgen $1840. - D. des O_2 2142.$

u. Mc Intyre (G. H.), Eigg. von Phosgen-Lsgg.: Dampfdruckkurven v. AlCl₃-Lsg. bei θ u. 25° 1557.

u. Timpany (R.), CO ein Prod. der Elektrolyse 1566.

Germer (L. H.), siehe: Davisson (C.). Germot (A.), Einheitliches Sb₂O₃ 1134* D. Gerngross (O.), Leim u. Gelatine 2135. siehe: Chemical Foundation.

Gerold (E.), Zementkitte an Porzellanisolatoren 886.

Geronazzo (M.), Vereinig. paralleler Textilfäden mittels eines Bindemittels 1470*

Gersdorff (C. E. F.), s.: Jones (D. B.). Gerstacker (L.), Gründe für die Ablehn. der Ostwaldschen Vorschläge zur Best. der Deckfähigk, u. Norm. des Farbtones durch den Normenausschuß für das graph. Gewerbe 1250.

Gerstenberger (H. J.), Milchähnl. Nährmittel 787* F.

, Champion (W. M.) u. Smith (D. N.), Einfl. der Gravidität auf den Verlauf des Skorbuts bei Meerschweinchen 2087.

Gerber (V.), N2 enthaltende Prodd, 1784* Gesell (H.), Wirtschaftlichk, verschied, Kraftwagen-Betriebsstoffe 803. — Betriebsergebnisse mit Spiritus-Bzl. im Lastkraftwagen 804.

Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel, β-Naphthothiofuran-1, 2-dion (β -Thionaphthisatin) 303* D. -Derivv. des Dihydroisochinolins 303* D. Harzartige Kondensationsprodd. 308* D. Schwz. — Ca-Salz der organ., im Milchcasein enthaltenen P-Verb. 410* D. E. Schwz. - Arylamide der 1-Oxynaphthalin-4-carbonsäure 441* D. — 4-1014* Oxynaphthalin-1-phenylketon Schwz. - Diazotierbare Azofarbstoffe 1017* D. — Pyrazolonfarbstoffe 1019* D. Schwz. - Cr-halt. Pyrazolonfarbstoffe 1019* D. Schwz. — Darst. eines einseit. acylierten Deriv. des Äthylendiamins 1129* Schwz. Anthrachinonküpenfarbstoffe 1135* F. Schwz. - Darst. der phosphorhalt. Grundsubst. des Milchcaseins 1371* D. E. Schwz. Griine Schwefelfarbstoffe u. Zwischenprodd. 1373* E. Nachchromierbare farbstoffe 1656* F. Schwz. Nachchromierbare Azofarbstoffe der Triarylmethanreihe 1656* F. Schwz. farbstoffe für Wolle 1656* F. Schwz. -Anthrachinontarbstoffe u. Zwischenprodd. 1657* E. - Il. Küpenpräparate 1658* F. Schwz. - N-Mono- u. Polycarbonsäureester einseitig substituierter Alkylendiamine 1804* D. - Indigoide 1914* E. Küpenfarbstoffe 1915* F. Schwz. — Einseit. acylierte Derivv. des Athylendiamins u. seine N- u. C-substituierten Abkömmlinge 2409* Schwz. Anthracen-2-thioglykol-3-carbonsäure 2411* Schwz. — Erzeug. echter Töne auf der Faser 2468* D. - α-Alkyl-αdialkylaminomethylacetessigsäurealkylester 2512* Schwz. - Anthrachinon- u. Anthracenoxythionaphthen 2514*Schwz. Saure Azofarbstoffe 2661* D. Monoazofarbstoffe 2665* E. Azofarbstoffe u. deren Metallverbb. 2662* E. Schwarze Chromierungsfarbstoffe 2667* D. - s.: Montmollin (G. de). Fritzsche (H.), Krummenacher (E.), Gubler (H.) u. Kaiser (O.), Azofarbstoffe 2728* Can. , Fritzsche (H.) u. Reber (E.), Pyr-

azofarbstoffen der Pyrazolonreihe 2728* A. — Chromhalt. Azofarbstoffe 2728* Can.

Fritzsche (H.), Reber (E.) u.

Straub (F.), Chromverbb. von o-Oxy-

azolonazofarbstoffe 1454* A.

u. Gams (A.), In W. unlösl. oder s. l. Gesellschaft für Mechanische Zellu-Arzneimittel 2391* A. E. Schwz.

-, Hartmann (M.) u. Kägi (H.), Disperse Systeme 2410* A. - N-Mono- u. kylendiamine 2655* A.

Gesellschaft für Chemische Indu. strie in Basel, Mayer(B.) u. Würgler (J.), Anthrachinon-2-thioglykol-3-carbon. säure 2411* A. Schwz.

Montmollin (G. de) u. Bonhôte (G.), Aryloxynaphthylketone 1133* A. -

Azofarbstoffe 2045* A.

-, Montmollin (G. de), Bonhôte (G.) u. Spieler (J.), Unlösliche Azofarbstoffe 1453* A. 2725* Can.

, Montmollin (G. de) u. Spieler (J.), Triarylmethanfarbstoffe 2117* Schwed. Carbonylderivv. des \alpha-Naphthols 2187* A.

, Moser (W.) u. Siebenbürger (H.), Anthrachinonküpentarbstoffe 2729* A. – Küpenfarbstoffe 2729* Can.

u. Reber (E.), Chromierbare o-Oxy. azofarbstoffe 1453* A.

, Reber (E.) u. Froehlich (J.), Grüne Schwefelfarbstoffe u. Zwischenprodd. 1373* E. Schwz.

u. Schobel (A. H.), Für den Chromdruck geeignete Azofarbstoffe 2661* A.-Pyrazolonazofarbstoffe 2665* A.

, Steinbuch (E.) u. Ackermann (F.), Anthrachinonküpenfarbstoffe u. Zwischenprodd, 2663* A. Schwz.

Straub (F.) u. Schneider (H.), 1-Oxynaphthalin-8-sulfamid 1244* D. A. F. Schwz. - Cr-halt. o-Oxymonoazofarbstoffe 1914* A. - Saure chromhalt. o-Oxyazofarbstoffe 2728* Can.

u. Tobler (R.), Indigoide Farbstoffe

1658* A.

Gesellschaft für chem. Produktion u. Deutsch (B.), Entfern. von Fe aus W. 1895* F.

, Müller-Clemm (H.) u. Schmidt (I.), Akt. Holzkohle 1154* E.

u. Schmidt (Erwin), Hochakt. Adsorptionskohle 2648* A.

Gesellschaft für Hüttenmännische Verfahren, Vakuumöfen 2640* Schwz.

Gesellschaft für Kohlentechnik, Abscheid, von NH₃ u. Benzolkohlenwasserstoffen aus Kohlendestillationsgasen 807*

E. — NaHCO₃ u. NH₄Cl 2648* E. — u. Gluud (W.), Na₂CO₃ od. NaHCO₃ 563* D. — Umwandl. von Rhodaniden

in Cyanide 898* D.

Gesellschaft für Lupinen-Industrie, Entgift. von Lupinen 787* D. — Zus. u. Verdaulichk, unentbitterter u. entbitterter Lupinen 1822.

lose, Papier, Pappe 2269* F. - Halbstoff für die Cellulosefabrikat, aus Kräu-

tern, Gräsern 2519* F.

-Dicarbonsäureester as. substituierter Al- Gesellschaftfür Wolfram - Industrie, Metallegierung 290* D.

1925 GeBn

Getz Gew Gr Des

Gex Ghig Ghig

CH Ghin bri mi

Ghos Gho Gho

Ele

geg (1)21 Gho ske

FI Gho 19 Gho

> 9. Be die tr Gia

Gia: N H Gib be

11

Gib R Q 19 Gib C

Gib

Gib Gib 1 Gil E Gil

N Gio V Gid

Gie Gie p

6 C I.

u.

ler

on-

te

G.)

ffe

1.),

ed,

ols

[.),

y.

ne

ld.

m-

.),

wi-

[.),

A.

20-

lt.

ffe

on

W.

.),

d-

1e

Z.

b-

1'-

 \mathcal{O}_3

n

e,

u.

r-

b-

11-

Θ,

Geßner (H.), siehe: Wiegner (G.).

Getz (D.), s.: Thornton jr. (William M.). Gewerkschaft ver. Constantin der Große, Aufbauen der Beschick. von Destillationsöfen 806* D.

Gex (M.), siehe: Vlès (F.).

Ghigi (E.), siehe: Plancher (G.).

Ghigliotto (C.), Nachw. kleiner Mengen CH_oO in Vergiftungg. u. Konserven 1893.

Ghinigonet et Delattre, siehe: Fabrique Nationale de Produits Chimiques et d'Explosifs.

Ghose (B. N.), Eigg. von Neonröhren 1781. Ghosh (B. N.), siehe: Mukherjee (I. N.).

Ghosh (J. C.), siehe: Mali (S.).

Chaudhuri (P. C. R.) u. Sen (A.), Elektrodenpotential von Quecksilber gegen seine Ionen in wss. Lsg. von (1) Methylalkohol, (2) Aceton, (3) Pyridin

Ghosh (P. N.) u. Banerji (D.), Stroboskop. Best. der Oberflächenspannung von

Fil. 1766.

Ghosh (R. N.), Spezif. Wärme von Fll.

1954. - siehe: Sur (N. K.).

Ghosh (S.) u. Dhar (N. R.), Adsorpt. 9. Mitt. Einfl. verschied. Substst. u. Bedeut. der Adsorpt. von Anionen für die Koagulat. von Arsen- u. Antimontrisulfidsolen 2155.

Giannandrea (F. P.), Haarwaschmittel

1106* A.

Gianotti (M.), Änderr. des Gehaltes an NH₃ im Blut infolge von Anstrengg. im Hochgebirge u. in der Ebene 1882

Gibbons (W. A.), siehe: Hartford Rub-

ber Works Co.

Gibbs (H. D.), siehe: Selden Co.

Gibbs (R. E.), Ander. der Intensit. der Reflexion von Röntgenstrahlen von Quarz mit der Temp. u. Krystallstrukt. 1938.

Gibson (C. S.), siehe: Burton (H.); Colles (W. M.).

Gibson (G. H.), siehe: Cochrane Corp. Gibson (G. P.), Nitroderivv. von e-Kresol 1490.

Gibson (R. E.), Mechanismus von Kolbes Elektrosynth. 2161.

Gibson (W. H.), Funkt. des W. beim Naßspinnen von Flachs 2125.

Gicklhorn (J.) u. Keller (R.), Elektive Vitalfärbungen 412.

Gidon (M.), siehe: Astruc (A.).

Giele (J.), siehe: Graftiau (J.).

Giemsa (G.), Läßt sich die Spirochaeta

pallida an Bi gewöhnen? 2320.

u. Bonath (K.), China-Alkaloide. 6. Mitt. Einw. von H₂SO₄ auf Hydroein-chonin, Hydrochinin, Hydrochinidin u. Chinin. Uber Apochinin 1085.

Gies (W. J.), siehe: Heft (H. L.).

Giese (C.) u. Krüger (H.), Prüfung u. Auswert, des Malleins 1514.

Giesen (J.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.

Giesy (P. M.), Verbb. mit organ., proteinem u. kolloidem Ag 2244. - siehe: Smith (R. B.); Squibb (E. R.) and Sons.

Giffen (H. J. van), Salicylas hydrargyricus 266. — Vergift. mit dem Milchsaft von

Euphorbia tirucalli L. 986.

Gigon (A.), Aufbau u. Abbau der Kohlenhydrate im Organismus. 1. Mitt. 1757. Kohlenhydratstoffwechsel u. Insulinwrkg. 1758. - Schwankk. der [H'] im Blute unter verschied. Bedingg. 1. Mitt. Einfl. einmal. Zufuhr von Nahrungsstoffen 2315.

u. Brauch (W.), Aufbau u. Abbau der Kohlenhydrate im Organismus. 2. Mitt. Schwankk. der [H'] im Blute unter verschied. Bedingg. 2. Mitt. Einfluß des Insulinsu. a. Organextrakte 2316.

Gilard (P.), siehe: Lecrenier (A.). Gilbert (C. S.), siehe: Kenrick (F. B.).

Gilbert (E. C.), Elektrometr. Titrat. von Hydrazin u. seinen Salzen 2100.

Gilbert (M.) u. Bock (J. C.), Best. des Zuckers in geringen Mengen von Blut 1349.

Gilchrist (P. S.), siehe: Chemical Construction Co.

Gildemeister (E.) u. Herzberg (K.), Phänomen. 6. Mitt. d'Herelle sches Theorie der Bakteriophagen 681.

Gile (P. L.), Middleton (H. E.), Robin son (W. O.), Fry (W. H.) u. Anderson (M. S.), Best. der Kolloide in Böden durch Adsorption 1789.

Gill, siehe: Orndorff (W. R.).

Gill (A. F.), siehe: Seyer (W. F.). Gill (J. H.), siehe: Gray (T. H.).

Gillen (H. A.), siehe: Sheehan (G. F.). Gillespie (L. J.), Gleichgewichtsdrucke einzelner Gase in Gemischen u. das Massenwirkungsgesetz für Gase 1929. Gleich, für das Habersche Gleichgewicht 1929.

Gilliard (P.), Monnet & Cartier, siehe: Soc. Chimique des Usines du Rhône.

Gillot (P.), Gewinn. der Maltose aus den Reserveorganen der Mercuriale vivace (Mercurialis perennis L.) 2232.

Gilman (H.) u. Beaber (N.), Darst. von KW-stoffen durch Rk. zwischen Sulfonsäurealkylestern u. Organomagnesiumhalogenen 1705.

u. Parker (H. H.), Rk. zwischen Organomagnesiumhaliden u. CuCl, 951. - Optimale Bedingungen zur Darst. n.

Valeriansäure aus Butylmagnesiumbromid u. CO_2 954.

Gilman (H.) u. Pickens (R. M.), Bezieh. einiger aromat. Typen zur physiol. Wrkg. Lokalanästhetica, die den Furan-, Thiophen- u. Pyrrolkern enthalten 1303.

— u. Shumaker (J. B.), Rk. zwischen disubstituierten Acetylenkohlenwasserstoffen u. Grignardschem Reagens 1703.

— u. Vernon (C. C.), 2-Chlormethylfuran aus 2-Furancarbinol 381.

Gilmour (G. van B.), Invertzucker als Reagens bei Borsäurebestst. 1423. – Analyt. Wert des F. der unlösl, flücht. Fettsäuren 2478.

Giloy (F.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.

Gilta (G.), Krystallform organ. As-Derivv. 2. Mitt. 951.

Giltay (J.), Selbsttät. Reinigungsvorr. für Fll. 2329* D.

Ginabat (A.), Oberflächenkondensatoren. 1. u. 2. Mitt. 875.

Ginesty Lassalle u. Mériel (P.), Modifikationen des Blutchemismus bei der Allgemeinnarkose durch Somnifen 1225.

Ginter (R. L.), siehe: Tulsa Laboratories.

Giordani (F.), Vorlesungsapp. zur Demonstrat. der mehrfach wirkenden Verdampfer 457. — Kinetik der Zers. von NaOCl-Lsgg. 825.

Giovagnoli (E.), Isolierende Überzugsmasse 309* F.

Girard (A.), Abwasser 1517* E. — siehe: Levaditi (C.).

Girard (P.), Biochem. Oxydations- u. Reduktionsprozesse u. katalyt. Aktivierung 1757.

Giraud (L.), Reine Tonerde aus Bauxit 2507* F. - Al $_2(SO_4)_3$, reine Al $_2O_3$ u. AlCl $_3$ 2649* F.

Giribaldo (D.), Bezeichn., um die wirkliche Rk. von Lsgg. auszudrücken 2143.

Girin (P.), siehe: Société Anonyme de Commentry, Fourchambault & Decazeville.

Girndt (O.), Cholin als Hormon der Darmbewegung. 8. Mitt. Stammt das Darmcholin aus den Nebennieren ? 2703; 9. Mitt. Unfähigk. der isolierten Darmwand, Cholin neu zu bilden 2703.

Girouard (E. P. C.) & Salisbury-Jones (F. W.), Brennstoffe 1150* F.

Girsewald (C. v.), siehe: American Lurgi Corp.

Gittleman (I.), siehe: Kramer (B.).

Giua (M.), Synthth. mit Oxalylchlorid 2309. — Darst. des Pikrylsulfids 2483. der 0,1-n. u. 3,5-n. Kalomelelektrode 2679.

Glancy (W. E.), Einfl. gewisser Füllmittel

im Hartgummi 170.

Glanzfäden-A.-G., Wolleartiges Gespinst aus Viscoselsgg. 183* D. — Künstl. Fäden aus Celluloselsgg. 184* D. — Gleichmäßige Cellulosegebilde aus Viscoselsgg. 594* D.

Glaser (A.), Neue Erschein. am Diamagne.

tismus der Gase 626.

Glaser (E.) u. Wittner (L.), Blutzuckerherabsetzende Wrkg. von Pflanzenextrakten u. Oxydasen sowie Nachw. von Fermenten im Insulin 676.

Glasser (O.), siehe: Fricke (H.).

Glasstone (S.), Elektrolyt. Polarisation, 1. Mitt. Kathod. Überspann. von Ph 1389; 2. Mitt. Kathod. Überspann. von Hg 2289. — Einw. der [H·] auf die colorimetr. Best. von Pyrogallol- u. Catechinabkömmlingen 2458.

Glatz (J.), siehe: Papierfabriken Ju-

lius Glatz.

Glatzel, Nutzbarmach, der Schwimmaufbereit, für Fahlerze nach dem Verf. Gröndal-Dr. Franz 1521. — Vork., bergbaul. Gewinn., Bewert. u. Verhütt. von Antimonerzen im Antimonerzgebiet Sikwanshan der Provinz Hunan in China 2331.

Glaubitz (M.), Wie sollen Kartoffeln eingesäuert werden? 782. — Biologie der Kartoffeleinsäuerung 1142.

Gleditsch (E.), At.-Gew. des Cl 1571.

Gley (E.) u. Cheymol (J.), Jodim venösen

Blut der Schilddrüse 395.

— u. Quinquaud (A.), Gefäßerweiternde Wrkg. der Albuminosen beim schilddrüsenlosen Hunde 405. — Veränderr. der Konz. des venösen subrenalen Blutes an Adrenalin im Laufe einer u. derselben Reiz. des Splanchnicus-Nervs beim Hund 2452.

Glinz (K.), siehe: Spackeler (G.).

Glockenstahlwerke A.-G. vorm. Rich. Lindenberg, Stahllegierr. 2726* F.

Glocker (R.), Deformations- u. Rekrystallisationsstruktt. von Metallen 1906. — siehe: Berthold (R.). — u. Frohnmayer (W.), Röntgen-

spektroskop. Best. des Gewichtsanteils eines Elementes in Gemengen u. Verbb. 1888.

— u. Kaupp (E.), Beobachtt. des Rekrystallisationsvorganges mittels Röntgenstrahlen 284.

Glockler (G.), Krit. Potential des Methans u. seine Absorpt. im Ultraviolett 1949.

Gjaldback (J. K.), Potential zwischen Glover (W. H.), siehe: Courtaulds Ltd

Glu Glu K

192

Gm te Gna

Ku Gob

Got God

God

Goo Goo F

Good V

Go Go Go

Gö a Go

> Gö F u Go

> Gö Gö Go

> Gö

Go

G

G

. I

'Ode

ttel

Ge.

stl.

Vis-

ne-

ter-

en-

von

on.

Pb

ron

die

u.

u.

m-

erf.

rg.

von

ik.

ina

in-

der

sen

ide

ld-

err.

tes

oen

nd

h.

Re-

len

en.

ils

ob.

Re-

nt-

le-

ett

d.

Gluschke (A.), siehe: Schroeter (G.). Gluud (W.), siehe: Gesellschaft für Kohlentechnik.

Gmelin (P.), Thermoelemente in der Meßtechnik der chem. Großindustrie 1347.
Gnadinger (C. B.), Identifizier. der Herkunft von Vanilleextrakten 2418.

Gobiet (A.), siehe: Berg- und Hüttenwerks-Ges.

Goby (J.), siehe: Langlais (P.).

Gockel (A.), Ionisation der Atmosphäre 1062.

Godehot (M.), Octohydrophenazin 1874.
— u. Bedos (P.), Chlorier. des p-Methylcyclohexanons 1491.

Godden (W.), siehe: Richards (M. B.). Godinho (A. P.), Auftreten eines roten Farbstoffes nach Einnahme von reinem Chlorophyll. 2. Mitt. 2497.

Goebel (F.), siehe: Pfeiffer (P.).

Goebel (R.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.

Goecke, Heil. von Röntgenschädig, durch Solarson 1886.

Goedecke (C. E. J.) u. Eberlein (W.), Silicate 578* Can.

Goens (E.), siehe: Grüneisen (E.).

Goerens (P.), Veredel, von Gußeisen 1442. – Edelstähle 1443.

Görnitz (K.), siehe: Chemische Fabrik auf Actien.

Goertz (M.), siehe: Obermiller (J.).

Görz (G.), Best. der Leitfähigk. von Elektrolyten unabhängig von Verdünn. u. Temp. 1113* D.

Goerz Photochemische Werke, Tappen (H.) u. Oertel (R.), Unterlage für photograph. Filme 1268* D.

Göttler (M.), siehe: Thomä (Dr. Karl)

Chemische Fabrik.

Goetz (A.), Thermoelektr. Verh. des reinen Eisens an seinen Umwandlungspunkten 621. — Glühelektr. Elektronenemission bei Umwandlungs- u. Schmelzpunkten 2283. — Zusammenhang zwischen Thermokräften u. Raumgitter bei reinem Fe 2295.

Götz (H.), siehe: Kämmerer (H.). Götzky (S.), siehe: Schröter (G.). Goez (W.), siehe: Fraenkel (W.).

Gohin (J.), siehe: Eta blissements Poulenc Frères.

Goiffon (R.), siehe: Roux (J. C.).

Golaz (H.) u. Siegfried (K.), Extrakt. der therapeut. pflanzl. Substst. 987.

Goldberg (E.) u. Seyderhelm (R.), Verh. des intravenös injizierten Trypanrots beim Menschen u. Hund unter dem Einfl. von Säuren u. Alkalien 2708.

Goldfederová (A.), Nachw. des Glykogens in Organen 731.

Golding (J.), siehe: Zilva (S. S.).

Golding (N. S.), Schimmelpilze in blaugeädertem Käse 1410.

Goldscheider (A.) u. Ehrmann (R.), Temperatursinn. I. Mitt. Einw. von CO₂ u. O₂ auf die Wärmenerven 545.

— u. Hahn (H.), Temperatursinn, 2. Mitt. Chem. Reizung u. Lähmung der Tempe-

raturnerven 545.

— u. Joachimoglu (G.), Temperatursinn. 3. Mitt. Wrkg. von Cl-Derivv. des CH₄, C₂H₆ u. C₂H₄ auf die Hautnerven 545.

Goldscheider (I.), siehe: Mendel (B.). Goldschmidt (A.), siehe: Wohl (A.).

Goldschmidt (Ḥans), siehe: Chemische Fabrik Ambra A.-G.

— u. Neuss (O.), Benzinart. KW-stoffgemische 1257* D.

Goldschmidt (Heinr.) u. Dahll (P.), Leitfähigk, u. die katalyt. Wrkg. der drei starken Halogenwasserstoffsäuren in methyl- u. äthylalkohol. Lsg. 1165.

Goldschmidt (R.), siehe: Kondo (S.). Goldschmidt (S.) u. Christmann (F.), Konst. der Nitrosoverbb. 2441.

—, Endres (R.) u. Dirsch (R.), Umsatz von Äthylhypochlorit mit organ. Körpern 1869.

u. Schüßler (H.), Einw. von Cl₂O

auf organ. Verbb. 1869.

Goldschmidt (T.) A.-G., Farben 578* E.

Kautschukmassen 913* E. — Hochbleihalt. Lagermetallegierr. 1526* D. —
PbO 2649* E.

—, Schertel (L.) u. Lüty (W.), Gewinn. von bei normaler Temp. festen Stoffen in fein verteiltem Zustande 1779* D.

—, Schrader (H.) u. Schoeller (H.), Disperser S 1357* D.

—, Weber (J.) u. Möllney (E.), Beseitig. höher sd. KW-stoffe aus Destillationsgasen 324* D.

Goldsmith (J. H.), Gas-Probenahme 1036.

Goldstein (W.), Schwere Nierenschädig. u. Urämie nach Anwend, von Chloramin-Heyden 1621.

Goldsworthy (L. J.), Spaltung von trans-Cyclobutan-1, 2-dicarbonsäure 41.

Gollop (G. E.), siehe: Pritchard (D. A.).
Gollwitzer-Meier (K.), Elektrolytverteilung im Blut u. Gewebsfll. 244. —
Chem. Atmungsregulation bei alkal. Blutrk. 246.

- u. Kroetz (C.), Blutchemismus im Schlaf 855.

Golse (J.), Mikrobest. des Harnstoffs u. der Ammoniaksalze 2102.

Golub (W.), Überwach, der techn. Herst. von Erdölgas 1544.

VII. 1.

Gomamala y Ginebreda, Entfettete Gordon (A. R.), Polarisation u. Konzen. Wolle 2672* F. -Fett aus Wolle 2743* F.

Gomberg (M.) u. Snow (H. R.), Kondensation von CCl₄ u. Phenol: Aurin 1310.

Gomes (L.), Plötzl. Tod im Sprechzimmer eines Arztes infolge intravenöser Injekt. von Hg(CN)₂ 2096.

Gonell (H. W.), siehe: Herzog (R. O.). González (A.), Isomerie der Crotonsäuren

González (F.), siehe: Hönigschmid (O.). Goode (H.), siehe: Brooks (C.).

Gooderham (W. J.), Fraktionierkolonne mit Kondensator 123.

Goodrich (B. F.) Co. u. Blaker (E.), Vulkanisieren von Kautschukmassen

u. Geer (W. C.), Golfbälle 2190.

Oenslager (G.) u. Howard (J. C.), Wiedergewinn, flücht, Lösungsmittel 998* A.

Trum bull (H. L.) u. Dickson (J. B.), Dispersion von Kautschuk in kolloiden

Stoffen1457* A.

Winkelmann (H. A.) u. Gray (H.), Mittel gegen das Altern von Kautschukmassen 1459* A.

1815* Aust.

Goodwin (H. W.) u. Robison (R.), Bedeut. der Hexosephosphorsäureester für die Knochenbildung. 4. Mitt. Phosphorsäureester des Blutes 244.

Goodwin (R. C.) u. Bailey (J. R.), - Red. von 2-Phenylsemicarbazid 951. -

Phenylhydrazonen 1407.

Goodyear Tire & Rubber Co. u. Bedford (C. W.), Beschleunig. der Vulkanisat. von Kautschuk 1458* A.

Bedford (C. W.) u. Sibley (R. L.), Vulkanisieren von Kautschuk 2733*Can.

u. Morrison (R. H.), Fasern enthaltende Kautschukmm. 2414* A. 2415* A.

National Carbon Co., Hamister (Waldemar O.) u. Hamister (Victor von Kautschuk Vulkanisieren 2189* A.

u. O'Brien (W. G.), Fasern enthaltende Kautschukmm. 2415* A.

u. Sebrell (L. B.), Vulkanisationsbeschleuniger 1458* A. -Vulkanisieren

von Kautschuk 2414* A. – u. Spear (E. B.), Vulkanisieren von

Kautschuk 912* A.

Urquhart (W. R.), Post (C. W.), Humphreys (E.) u. Arsdale (C. C. van). Ununterbrochenes Vulkanisieren von Kautschukgegenständen 2733* Can.

Goos (F.), Intensitätsmess. von Linien des Viellinienspektrums des H₂ 1948.

trationsänderungen an der Kathode während der Elektrolyse von Cu-Salzen

Gordon (B.) u. Wells (G.), Wrkg. von Amylnitrit, Aderlaß u. Epinephrin auf Blutdruck u. Herzgröße der Katze 713. Gordon (H. B.), Monochromat. Licht.

quelle für Gasflammen 2713.

Gordon (J.), siehe: Mc Leod (J. W.) Gordon (N. E.), siehe: Marker (R. E.), Gordon (S. G.), Eutektikum a-CaO-SiO.

3CaO · 2SiO, 825. — Bisbeeit vom Grand Canyon ist Cyanotrichit 828.

Gordonoff (T.), Potenziert Kodein die Wrkg. des Morphins auf den Magendarmkanal oder ist der Effekt nur ein additiver? 2172. - Chlorophyll 2174.

Gore (H. C.), Einfl. der [H'] auf die Best. der diastat. Kraft nach der polarimetr. Methode 2326. - siehe: Fleischmann Co.; People of the United States.

Gorecki (Z.) u. Slonimski (P.), Blut-

färbung mit Sudan III 138.

Goris (A.) u. Métin (M.), 2 Alkaloide in Aconitum anthora L. 2384. - Vorbeugende Wrkg. des Anthorins gegen Aconitin 2636.

Goodsell (W.), Anstrichentfernungsmittel Gorke (H.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.

Gorr (G.), siehe: Neuberg (C.). Gorter (E.) u. Streng (J. C.), Klin. Unterss. über Tonophosphan 118.

Gortner (R. A.), Mechanismus der Tyrosin-Tyrosinaserk. 1614. - siehe: Harris (J. A.).

u. Hoffman (W. F.), Neue Amino-

säure in Proteinen 1699.

Gosney (E. S.), siehe: Fourness (W.). Gosreau (R. C.), Bindemittel für feuerfeste Materialien 762. - Gewinn, von Zr aus einem Pegmatit 2113.

Goss (F. R.), Ingold (C. K.) u. Thorpe (J. F.), Chemie der Glutaconsäuren. 17. Mitt. Dreikohlenstofftautomerie in

der cyclo-Propanreihe 1977.

Goßner (B.), Konst. der monoklinen Pyroxene u. Amphibole. 2. Mitt. Amphibolgruppe 827. - Zus. der Glimmermineralien 1483. 1858. - Beziehh. von Neptunit zur Pyroxengruppe 2158.

Goswami (M. N.), Direkte Hydrier. u. Dehydrier, des Acenaphthens 647. Goth (E.), siehe: Hückel (W.).

Gothan (W.), Kautschuk in der Braunkohle 1456. - Bldg. der Schwelkohle u. des Pyropissits 1484. - Sumpfmoornatur der Braunkohle 2546.

u. Kindscher (E.), Haarkohle der Cöthener Braunkohle, der Geiselthalkohle u. der Ober-Röblinger Kohle 1859.

Gottl Kau schu Gotts hyd

1925

- 8 - u. pho u Leb

stof Gott 161

Goud suc Ele Goud Ch Goud

spe Ma 1. Gou Gou

Gou sch lsg Gou Gov

M. Le Gov Gov ro

Ca

In tie VC Cε Gov

de Goy P Goy

> Go B Gra Gra W

si

iı 1 Gra

Gr 11 1.

de

en

n

uf

3.

t-

.).

d

ie

n

t.

r.

n

S.

n

n

n

n.

1 -

).

e

n.

n

n

r.

n

1.

le

ľ-

r

9.

Gottlob (K.), Industrielle Bedeut. von Graefe (E.), Calorimeter 740* D. Kautschukmilchsäften. Konz. Kautschuklatex 1456.

Gottschalk (A.), Pflanzl. u. tier. Kohlenhydratabbau 2386. - Insulinwrkg. 2580. - siehe: Neuberg (C.).

u. Neuberg (C.), Unterss. über Phos-

phorylierung 1216.

u. Nonnenbruch (W.), Bedeut. der Leber im intermediären Aminosäurenstoffwechsel 2170.

Gottstein (W.), Frauenmilchlipase 1328. Fermentwrkg. im Säuglingsmagen 1614.

Goucher (F. S.), siehe: Stab des Versuchslaboratoriums der General Electric Co.

Goudet (C.), siehe: Société d'Études Chimiques pour l'Industrie.

Goudsmit (S.), Termbestst. im Lanthanspektrum 1278. – siehe: Coster (D.). -, Mark (J. v. d.) u. Zeeman (P.), Magnet. Aufspalt. des Sc-Spektrums. 1. Mitt. 1948.

Goujon, siehe: Marchadier.

Gournay (J. J.), siehe: Camus (J.).

Goutal (E.) u. Hennebutte (H.), Abscheid. von Phenolen aus Alkaliphenolat

lsgg. 1013* F.

Gouwens (W. E.), siehe: Geiger (J. C.). Govaerts (P. A.) u. Wenmaekers (P. M.), Niederschlagen von Cu-, Ag-, Pb-Legierr. durch Elektrolyse 894* D.

Govan (A. A.), Schutzüberzüge 906* E. Governors of the University of Toronto, Banting (F. G.), Best (C. H.) u. Collip (J. B.), Insulin 1417* A. Can. E.

-, Moloney (P. J.) u. Findlay (D. M.), Insulin aus Pankreasdrüsen von Säugetieren oder aus entsprechenden Drüsen Gram (H. C.), siehe: Austin (J. H.). von Knorpel- u. Knochenfischen 1418* A. Can.

Gowda (R. N.), Nitrifikat. u. nitrifizieren- Grammont (A.), Natürl. Phosphate. de Organismen. 1. Mitt. 1005.

Goy, Zellenfiltersaugtrockner 2267. Pflanzenernähr. u. Düng. 2589.

Goy (P.), Mikroben u. Vitamine 2087. siehe: Weinberg (M.).

Goy (S.) u. Köhler (A.), Arsengehalt von Backmitteln 2121.

Graaff (W.), siehe: Krauss (F. E.).

Graaff (W. C. de), Bakteriolog. Trinkwasserunters. 1001.

u. Le Fèvre (A. J.), Bakterielle Gärr., insbesondere in der Koli-Typhusgruppe

Grabbe (H.), siehe: Ziegler (K.).

Grabill (C. A.), Anwendd. der Metalle in früheren Zeiten 1902.

Verwend, von Asphaltpappe 2590.

Gräff (S.), Avitaminose der Taube 1622. Gränacher (C.), Anhydride von Aminosäurederivv. 2229.

Gränacher (C.), siehe: Karrer (P.). Graevenitz (F. v.), Verfettende Wrkg.

äther. Öle 1101. - siehe: Schenck (M.). Graf (Otto), Wrkg, von Psikain in einem Fall von Überempfindlichk, gegen Kokain 117.

Graf (Otto), Erhärtungsbeginn u. Bindezeit verschiedener Zemente bei niederer Temp. ohne u. mit CaCl, 2403.

Grafe (E.) u. Sorgenfrei (K.), Verh. des wahren Blutzuckers 686.

Grafenberg (L.), siehe: Monnot (J. F.). Graftiau (J.), Nachwrkg. von P2O5-Düngern 427.

-, Giele (J.) u. Hardy (P.), Düngewrkg, der fein zermahlenen K- u. Na-Phosphate 427.

u. Hardy (P.), Düngewert des Am-

monsulfatsalpeters 427.

Grah (R.), Chromüberzüge auf elektrolyt. Wege 894* E.

Graham (A. H.), siehe: Gas Equipment Engineering Corp.

Graham (J. I.), siehe: Coles (G.); Shatwell (H. G.).

Graham (R.), siehe: Berczeller (L.). Graham (R. N.) u. Eldred (B. E.), Trennung von Kohle u. Gangart 1150* A. Graham (V. A.), siehe: Sumner (J. B.).

Grailly (R. de), siehe: Sabrazès (J.).

Graire (A.), Red. von Stickoxyden in Ggw. von H₂SO₄ u. H₂SO₃ 1392. — Fabrikation der H₂SO₄. Prüf. der beim Bleikammerverf. üblichen Analysenmethoden 1769.

Gramen (J.), Ledereinfett- u. Konserviermittel 2139* F.

Best, der in diesen Mineralien in kleiner Menge befindlichen Metalle. 2. Mitt. 264.

Grandadam (R.), siehe: Hackspill (L.). Grande Cidrerie de Lorient, Präparat zur Herst. von Gelées 1139* F. Emulgieren von Ölen u. Fetten 2598* F.

Grandell (G.), siehe: Hägglung (E.). Grandsire (A.), siehe: Colin (H.).

Granger (L.), siehe: Mariller (C.). Granichstädten (A.) u. Sittig (E.), Gleichzeit. Hydrieren u. Bleichen von Ölen u. Fetten 917* Oe.

Granichstädten (E.), siehe: Fuchs (W.). Granier (J.), Absorpt. elektromagnet. Wellen durch Eis 1566. - siehe: Lenaizan (B. de).

1925

sto:

bes

pro

u. 8

312

Grie

Grie

Grie

&

Grif

Grif

Grif

Grif

Grif

Grig

lis

in

ge

0

ac

9

Gri

Gri

Gri

Gri

Gr

Gri

V

I

C

Gr

Gr

Gr

Gr

G

G

G

G

G

S

Gri

ma

Kı

Granitite Mfg. Co. u. Thompson (H. Green (H.), Mikrochemie von weißen J.), Kunststeine 2651* E.

Grant (J.), Konzentrationsketten in Methylalkohol. 2. Mitt. Tetraäthylammoniumjodid enthaltende Lsgg. 2614.

Graphikus-Ges., Selentonbad für photograph. Silberbilder 1266* D.

Graphitwerk Kropfmühl u. Langheinrich (M.), Graphit 2648* A.

Grasselli Chemical Co. u. Drefahl (L. C.), Chromate 2335* A.

u. Haggenmacher (J. E.), Konz. Essigsäure aus Acetaten 1366* A.

- u. Howard (H.), Doppelsalz von NaF u. $(NH_4)_2SO_4$ 563* A. — Künstl. Kryolith 565* A. — Konz. Essigsäure aus Acetaten 1365* A. E. F. - App. zur Adsorpt. von Gasen in Fll. 2501* A. Bleiarsenat 2507* A.

u. Wallach (R. N.), 2-Oxynaphthalin-3-carbonsäure 1014* A.

Grasset (C. E.), Färben u. Mustern von plast. Massen 304* F.

Graßmé (H.), Säure- und feuerfeste Farbe 168.

Gratia (A.) u. Dath (S.), Bakteriophage Pilze u. Mikroben 2700.

Grau (R.), siehe: Hess (K.).

Grauer & Weil, siehe: Soc. Grauer & Weil.

Graulich (W.), Trockenanlagen 419.

Gravell (J. H.), Vorbereiten von Metallen für den Anstrich 2259* A.

Graves jr. (W. H.), siehe: Packard Motor Car Co.

Gray (G. W.), siehe: Texas Co.

Gray (H.), siehe: Goodrich (B. F.) Co. Gray (H. Le B.), siehe: Corey (A. B.).

Gray (J. A.), Effektive Wellenlänge der γ-Strahlen 932. — Streuung u. Absorpt. von γ-Strahlen 1477.

Gray (J. R.), siehe: Elphick (F. C.). Gray (T. H.) u. Gill (J. H.), Textilseifen Greiner (F.), siehe: Maschinenfabrik

Graymore (J.), Lösender Einfl. von Trialkyltrimethylentriaminen auf Harnsäure

Greasley (T.), siehe: Kipping (F. S.). Great American Art Mfg. Co. u. Braun Greulich (E.), siehe: Tafel (V.). (E. L.), Bedrucken u. Verleih. von Pergamenteffekten auf Papier 2743* A.

Great Western Sugar Co. u. Morrison (E.), Zucker 2417* A.

Greathouse (L. H.), siehe: Synthetic Ammonia & Nitrates.

Greban (J.), siehe: Savinas (M.).

Grebenschtschikow (J.), siehe: Puschin (N.).

Green (A. G.), Moderne Färbemethoden 304. - siehe: British Dyestuffs Corp. Green (G.), siehe: Prideaux (E. B. R.).

Farben u. Füllstoffen, welche in Farben gemischt vorkommen 168.

Green (J. B.) u. Petersen (M.), Doppelte Anregungsspektren von Mg u. verwandten Elementen 1386.

Green (R. G.), siehe: Johnson (I. S. C.). Greenawalt (W. E.), Metallurg. Verf. 570* A. 1525* A.

Greenbaum (F.), Desinfektionsmittel aus Tieftemperatur-Teer 2248.

Greenberg(D. M.)u. Schmidt(Carl L. A.). Bldg. u. Ionisat. von Verbb. des Caseins mit Alkali. 1.—3. Mitt. 671.

Greenfield (A. D.), siehe: Pellini (E. J.). Greenspan (A.) u. Whitehall Petro. leum Corp., Reinigen von KW-stoffen 1380* E.

Greenstreet (V. R.), siehe: Bishop (R. O.).

Greenwald (I.), Chem. Veränder. im Blute von Hunden nach der Thyreoparathyreoidektomie 687. - Neuer Tv. pus einer P₂O₅-Verb. aus dem Blute isoliert u. Einfl. der Substitution auf die Drehung von l-Glycerinsäure 2633.

Gross (J.) u. Samet (J.), Natur des Zuckers im n. Harn. 2. Mitt. Zucker-ausscheid. u. Einfl. der Nahrung auf die Glucosetoleranz u. Natur der Insulinwrkg. 1336.

, Samet (J.) u. Gross (J.), Natur des Zuckers im n. Harn. 1. Mitt. Vergleich Glucoseäquivalents verschiedener Zucker bei verschiedenen Methoden zur Best. der Glucose 1336.

Greenwood (F. E.), siehe: Pine Waste Products.

Greffenius (H.), s.: Maschinenfabrik und Mühlenbau-Anstalt.

Gregor (N. M.), siehe: Ward Baking Co. Gregory (G. A.), siehe: Minimax.

Esslingen.

Grélot (P.), Lothring. Mirabellenbranntwein 173. — Verunreinigung von Flüssen durch Abwässer aus Hochöfen 878.

Grethe (T.), Benzoesäure im Eigelb 2476.

Greutert (E.) & Cie. u. Krause (G. A.). Eintrocknen oder Konz. von Lsgg. 2504* A.

Grewe (J.), Brennöfen in der Kachelindustrie 883.

Grewin (F.) u. Hylander (H.), Wärmeverwert. bei Koch-, Verdampf-u. Trockenapp. 1779* D.

Griebel (A.), Klären von Kalkmilch 274* D.

Griebel (C.), Acetaldehyd, n. Bestandteil der als "Inklusen" bezeichneten gerb. I.

i Ben

rben

elte

ver.

C.).

erf.

aus

A.).

eins

J.).

10. ffen

hop

ım

reo.

Tv-

180-

die

des

ker-

auf ılin-

des

eich

ener

zur

ste

rik

Co.

rik

ant-

sen

176.

A.).

sgg,

hel-

me-

cen-

ilch

teil

erb.

stoffreichen Zelleinschlüsse im Mesokarp Grohn (H.), siehe: Windisch (W.), prozeß der Bananen 240. - Einheim. 312.

Gries (K.), siehe: Rojahn (C. A.).

Griesbach (W.), siehe: Bornstein (A.). Grießbach (R.), siehe: Badische Anilin-& Soda-Fabrik.

Griffith (E.), siehe: Peters jr. (F. N.). Griffith (J. H.), Festigk. von Baumaterialien 2509.

Griffith (R. H.), Substituierte vom p-Kresol stammende Carbonate 838.

Griffiths (E.), siehe: Awbery (J. H.). Griffiths (H.), Technologie des Krystallisierens 741. 1776.

Grigaut (A.), Colorimetr. Lecithinbest. im Blut 556. 1641.

u. Yovanovitch (R.), Lipoidgleichgewicht des Blutserums 856.

Grignard (V.) u. Dubien (M.), Einw. von Organomagnesiumverbb. auf Butylidenaceton u. sein Ketol 637.

- u. Savard (J.), Enolform des Pulegons 954.

Grigorjewa (W.), s.: Pigulewski (G.). Grigsby (H. D.), s.: Ward Baking Co. Grikro, siehe: N. V. Handelsmaatschappij Grikro.

Grill (H.), siehe: Kofler (L.). Grilli (V.), siehe: Sani (G.).

Grimm (H. G.), Zersetzende Einflüsse widerstandsfähiger MM. 2107* F.

-, Köstermann (E.), Wagner (G.) u. Beyersdorfer (P.), Ioneneigensch. u. chem. Tatsachen. 7. Mitt. Mischkrystalle 463.

Grimsehl (H.), Tutocain 549.

Grinberg (A.), Arbeiten von L. Tschugajew über opt. Eigensch. chem. Verbb. 457. Grindley (G. C.) u. Tyndall (A. M.),

Beweglichkeit in Luft von Ionen, die in einem anderen Gas erzeugt wurden 12. Grindrod (G.), siehe: Carnation Milk Products Co.

Grine (H. A.), ZnO 1898* A. - Metalloxyde 1898* A.

Grivel (P. F.), Lederlack 1818* F.

Grob (W.), siehe: Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G. Groebe (W.), siehe: Brand (K.).

Groen (J.), Synth. Wrkg. von Fermenten, insbesondere von Pankreas- u. Darmlipase 2011.

Groen (J. de), siehe: Windisch (W.). Gröndal (G.) u. Carlson (L.), Dest. von

Schiefer, Kohle 2204* E.

2467* D.

Groff (H. M.), siehe: Buch (P. H.).

bestimmter Früchte 240. — Reifungs- Groll (J. T.), [H'] u. Wrkg, von Amylasen 532.

u. amerikan. Moosbeere in Zubereitungen Grollman (A.) u. Frazer (J. C. W.), Dampfdruckerniedrigung wss. H₂SO₄-Lsgg. bei 25° 2297

Gronover (A.) u. Wohnlich (E.), Verhältnis von Glucose zu Fructose in Honigen 1822.

Groot (J.), Bldg. von Farbstoffen für tier. Fasern 168.

Groot (P. F. de), J aus wss. jodhalt. Fll. 2332* Holl.

Groote (P. de), Rekuperation in keram. Ofenanlagen 882.

Gros (F.), C2H2 u, fl. KW-stoffe 2204* F. Grosjean (J.) u. Dosios (M.), KW-stoffhalt. Posidonomyschiefer aus dem Toarcien des Jura der Franche-Comté 1149.

Grosjean Frères, siehe: Établisse-ments Grosjean Frères.

Groß (E. L.), Reinig. des Schmieröls von Verbrennungskraftmaschinen 2676* D.

Gross (F.), Selektiver lichtelektr. Effekt an Metallschichten 2611.

Gross (J.), siehe: Grennwald (I.).

Groß (P.) u. Halpern (O.), Mischelektroden zweiter Art 2146.

Groß (W. M.), Spaltung von schweren KW-stoffen 1928* Oe.

Grosse (A. v.), siehe: Krause (Erich).

Grosse (H.), siehe: Zänker (W.). Grosse (W.), Torfteer- u. Braunkohlenteerindustrie 321.

Grosseron (T.), siehe: Rappin.

Großfeld (J.), Best. des Fettsäuregehaltes von Cocosseifen 181. - Fettbest, in Mahlerzeugnissen u. Backwaren 785. — Ist eine gesetzliche Neuregel, des W.- u. Fettgehaltes von Butter u. Margarine zweckmäßig? 1923. — Best. des Gesamtfettes u. der Gesamtfettsäuren in techn. Seifen 1923. - siehe: Baumann (C.).

Grossman (M. A.), Sprödigkeitsbereich in niedrig legierten Stählen 1794.

Großmann (M.) u. Sandor (J.), Pharmakologie der Diuretika. 1. Mitt. Puringruppe 2709.

Großmann (O. v.), Volumetr. Best. des Ni in Legierr, 2585.

Groth (P.), Geschichte der Krystallkunde

Grotrian (W.), Entwirrung der komplizierten Spektren, bes. des Fe-Spektrums 200. Groud (C.). Gewinn. der Lactose 1461.

Grouven (C.), siehe: Kochmann (M.). Grubb (A. A.), Kontrolle der Feuchtigk.

von Formsand 2043. Grönqvist (A.), Veredeln von Stahl u. Fe Grube (G.) u. Kleber (H.), Überspann.

des H an As-Kathoden u. elektromotor. Verh. des AsH₃ 620.

192

St

Be

Gul

Gul

Gul

be

A

A

Gu

Gu 9

Gu

Gu

Gu

Gu

Gu

Gu

Gi

Gi

G

G

2

- Grubenholzim prägnierung Ges., Holzkonservierungsmittel 1832* D.
- , Peters (F.) u. Wolman (K.), Holzkonservierungsmittel 2748* Schwed.
- Gruber (C. M.) u. Shackelford (H. H.), Pharmakologie des Benzylalkohols u. seiner Ester. 3. Mitt. Wrkg. von Benzylbenzoat auf arterielle Hypertonie beim Menschen 1102.
- Gruber (W.), siehe: Wacker (Dr. Alexander) Ges. f. elektrochemische Industrie.
- Gruber von Rehenburg (P.), siehe: Kremann (R.).
- Gruber-Rehenburg (R.), siehe: Kremann (R.).
- Grün (A.), Trennung der in Fetten vorkommenden festen gesätt. von den fl. Fettsäuren 792. – siehe: Schicht (G.), A. - G.
- u. Limpächer (R.), Synth. des Cephalins 636.
- Grün (R.), Einfl. des Mn-Gehalts auf die hydraul. Eigg. von Hochofenschlacken 762. – Verwert, saurer reaktionsträger Hochofenschlacke 1121* D. 2184* D. — Umwandl, von Flint in amorphen Quarz 1518. — Ablager, von Zement 1900. —. Einw. des Sulfidgehaltes auf die Eigg. Hochofenschlacken u. Hütten zementen 2041.
- Grünbaum (A.), siehe: Snapper (I.).
- Grünberg (A.), siehe: Pigulewski (G.). Grüneisen (E.) u. Goens (E.), Unterss. an Metallkrystallen. 3. Mitt. Therm.
- Ausdehnung von Zn u. Cd 7. Grünewald (F.), Durchschlagsfestigk, ver-
- schied. Glimmersorten bei 50 periodigem Wechselstrom 271.
- Grünhagen (H.), siehe: Akt.-Ges. für Anilin-Fabrikation.
- Grünspan (A.), Tiefstockendes Zylinderöl 1831* D.
- Grünstein (N.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
- u. Chemische Fabrikfür Acetylenverwertung A.-G., Aldol aus Acetaldehyd 1805* D.
- Grüttefien (W.), siehe: Farbenfabriken Guilbert, Überwach. des Reifens der vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Grützmacher (M.), DEE. von Fl.-Gemischen 19.
- Grützner (A.), siehe: Hohage (R.).
- Grützner (M.), siehe: Lottermoser (A.). Grumbach (A.), Ionisation bei Ketten
- mit einer fluorescierenden Fl. 200. Grundherr (G. E. von), siehe: Kuhn
- Grunmach (L.) u. Schweikert (G.), Oberflächenspannung von Tetralin, Dekalin u. Spindelöl 1167.

- Grynfeltt (E.) u. Cristol (P.), Berliner. blaurk, in der Cytochemie auf durch alkal Bichromate fixierten Organen 1635.
- Gubler (H.), siehe: Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Gudden (B.), Radioaktivität der Gesteine 217.
- u. Pohl (R.), Lichtelektr. Primär. strom in Krystallen 618; dass. in NaCl. Krystallen 2611.
- Günsberg (M.), Salyrgan, neues Diureti. kum 2710.
- Günther (A.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Günther (Franz), s.: Meyer-Bisch (R.). Günther (Fritz), siehe: Badische Ani. lin- & Soda-Fabrik.
- Günther (P.) u. Wilcke (G.), Röntgen. spektroskop. Methode zur chem. Analyse 870.
- Günther-Schulze (A.), Neue charakte. rist. Abstände bei der Glimmentlad. 1162. — Theorie der geschichteten Entlad. 1942. — Ablösearbeit der positiven Ionen 2530. -Vorgänge im Quecksilbervakuumlichtbogen 2530. — Pseudo. hochvakuum 2642.
- Guéry (F.), Magnet. Feld eines bewegten Elektrons 608.
- Guggenheim Brothers u. Smith (E. A. C.), NaNO₃ 2506* A.
- Guha (P. C.) u. De (S. C.), Heteroring. bldgg. mit Thiocarbohydraziden 1999.
- u. Rây (H. P.), Konst. der sog. Dithiourazole von Freund. 3. Mitt. Synth. monosubstituierter Thiodiazole 1731.
- Guichard (M.), Geschwindigkk. der Dehydratat. bei steigenden Tempp. 1931. Unters. der Dehydratat. mittels einer hydrostat. Kompensationswage 2098. -Schnelligk, der Dehydratat, im System
- W.-Al₂O₃ 2681. Guidet (G. J. L.), Fl. Kaltleim 2599* F. Guignard (G. P.), Brennstoffe 2201* F.

 — Gewinn. von Substst. aus leichtem Wein 2736* F.
- Guigon (A. A.), Kleb- oder Appreturmittel 1372* F.
- Zuckerrübe 775.
- Guillaume (A.), Toxikolog. Unters. von Ba-Salzen in den Lungen 2498.
- Guillaumin (A. J. A.), s.: Simon (L. J.). Guilleminot (P. L.), Sulfonier, tier, Fette 793* E.
- Guillet (L.), Härten von Gußstücken aus Duralumin 1796. - Veränder, der Härte der Cu-Legierr. mit der Temp. 2256.
- Guillet (V. A.), Gewebe für Stickerei 1471* F.
- Guittonneau (G.), Verwert. mineral.

5. I.

iner.

ılkal,

für

teine

mär.

laCl.

reti.

ken

R.).

lni.

gen-

lyse

kte-

lad.

Int-

ven

eck-

ido.

ten

(E.

ng-

Di-

th.

De.

31.

ner

em

F.

F.

m

ır-

er

on

.).

te

us

te

ei

1.

9.

Ď.

Bodens 158.

Gulbransen (R.), s.: Browning (C. H.). Gulewitsch (W.), Reaktionsmechanismus bei der katalyt. Red. von Oximen 2547. Gulf Refining Co. u. Mc Afee (A. McD.),

AlCl₃ 1897* A. 2036* A.

-, Prichard (G. L.) u. Henderson (H.), AlCl₃ 1359* A.

Gullickson (T. W.), siehe: Eckles (C. H.). Gumz (L.) u. Weimar (A.), Tellertrockner 998* D.

Gunke (M.), siehe: Takahashi (T.). Gunnaiya (D.), siehe: Narayan (A. L.); Subrahmaniam (G.).

2750* F.

Gupta (P. N. D.), siehe: Rây (P. R.). Gupta (R. S.), s.: Shrivastava (D. L.). Gupta (S. R. Das), s.: Stiasny (E.). Gurchot (C.), s.: Bancroft (W. D.).

Gurney (R. W.), Ionisat. durch α-Partikeln in ein- u. zweiatomigen Gasen 1679. — Bremsende Wrkg. von Gasen für α-Partikel 1680.

Gurr (C. E.), Kesselsteinmittel 424* A. Gurwitsch (L.), Erstarr. von paraffinhalt. Prodd. 596. — Kolloide Eigg. der Seifenlsgg. 2539.

u. Kaminer (B.), Ersatz des Wasserdampfes durch Gase bei der Erdöldest. 595. – Dest. von Erdöl mit inerten Gasen 2272.

Gustavson (K. H.), Ausdruck der Basizität von Chromsalzen 1039.

über Ru 1286.

u. Meyer (H. O.), Kolloidales PbO₂ aus Blei(IV)-acetat 627.

u. Niemann (W.), Isomere Kaliumpentachlororutheniate 1286.

u. Payer (T.), Sublimationsapp. 123. Guth (A.), Einw. des Hexetons auf die Atmung des Menschen 1098.

Guth (K.), Coramin 2390.

Gutherz (H.), Neuheiten im Zuckerfabriksbetriebe 582.

Gutmann (A.), Einw. von Na3AsO3 auf Azidoverbb. 45. - Na₃AsO₃-Reagens auf locker gebundenes Halogen 1513.

Gutowski (B.), Sekret. des Magensaftes unter dem Einfl. direkt in die Blutzirkulation eingeführten Histamins 862. Mechanismus der Einw. von Histamin auf die Sekretion des Magensaftes 862.

Gutstein (M.), Ektoplasma der Bakterien. 1. Mitt. Darst. des Ektoplasmas der grampositiven Bakterien 681; 2. Mitt. Färber. Verschiedenhh. zwischen grampositiven u. gramnegativen Bakterien Theorie der Gramschen Färb. 2313.

Stickstoffs durch Mikrosiphoneen des Guttmann (A.), Luftgranulierte Schlacke im Vergleich zu wassergranulierter bei der Herst. von Hüttenzementen 1900.

Gutwirt (E.), Kombinat. der mit der Einlage System E. Gutwirt versehenen Rübenschwemme mit dem Rübendepot

Guyot (J.), Voltaeffekt zwischen Metall-Elektrolyt u. monomolekulare Schichten

Gwyer (A. G. C.), siehe: British Aluminium Co.

Gye (W. E.) u. Purdy (W. J.), Gift. Eigg. der kolloidalen Kieselsäure.

Guntz (A. A.), Luftbeständ. Leuchtpulver Gyemant (A.), Hydratat. der Ionen 1555. György (P.), Säureausscheid. im Urin 1096. — Permeabilitätsproblem 1334. - u. Wilkes (E.), Tetanielehre 255.

Gyulai (Z.), Lichtelektr. Leitung in NaCl-Krystallen 1848.

Haag (H. B.), siehe: Bond (W. R).

Haagn (E.), siehe: Heraeus (W. C.). Haarmann (A.), Bemessung des Aschengehaltes der Kokskohle u. Wirtschaftlichk, der Verfeuerung von Waschbergen oder Mittelprod. 1828.

Haas (A.), Verwend. des Tutocains in der

prakt. Chirurgie 1885.

Haas (A. R. C.), siehe: Reed (H. S.). Haas (G.) u. Schlesinger (E. F.), Nachw. von freiem Phenol u. Kresol in kleinen Blutmengen u. d. prognost. Bedeutung bei Vergiftungsfällen 734.

Gutbier (A.), Aus der älteren Literatur Haas (L.), siehe: Société Chimique de la Grande Paroisse.

Haas (R.), siehe: Küster (W.).

Habetin (P.), Nukleinwrkg. 5. Mitt. Nuklein u. multiple Sklerose 2390.

Habla (A.), Trocknen u. Brennen von Ziegelsteinen im Feldofen 2510* D.

Hachikian (A.), siehe: Oustayan (H.). Hack (E.), Trockenanlagen 2179. Hackl (O.), Feststell. des Endpunktes bei

der Mn-Titrat. 2251. Hackspill (L.) u. Grandadam (R.), Verdräng, von Alkalimetallen durch Fe 1058. - Red. von Metalloxyden durch Alkali-

cyanide 2366. Haco-Ges. A .- G. Bern, Tierfuttermittel 1031* Oe. − Jod- u. bromhalt. Eiweißverbb. 1247* D. Schwz.

Hadamowsky (P.), Chlorkalkkammern aus Beton 1901.

Haddon (C. L.), Mechanismus des Erstarrens von Calciumsulfatzement 2588.

Haden (R. L.) u. Orr (T. G.), Na-Gehalt des Hundeblutes nach experimentellem Darmverschluß 1411. Experimenteller hoher Darmverschluß bei Affen

1411. — Verteil, der Chloride im Hundeblut nach experimentellem Darmverschluß 1411.

Hadfield (J.), Handschuhherst. Tauchkautschuk 1915.

Hadfield (R. A.), Fe-Legierungen 165* E. Hadfield (W. A.), siehe: General Laboratories.

Hadley (H. F.), siehe: Parr (S. W.). Haebler (W. T.), siehe: Karrer (P.). Häffner (H.), siehe: Emmert (B.).

Haegermann (G.), Hochwert. Portlandzemente in Deutschland 885. sche u. österreich. hochwert. Portlandzemente 885. - Entw. der hydraul. Bindemittel 2403.

u. Hart (F.), Einw. von W. u. Salzlsgg. auf den Tonerdezement 2402.

Hägglund (E.), Nutzbarmachung der Schwarzlauge 919* D. -- Chemie der Sulfitzellstoffkoch. 2. Mitt. 1033. Sulfitstoff aus verschied. Teilen der Fichte 2267.

u. Augustson (A. M.), Abhängigk. der alkoh. Gär. von der [H']. 1. Mitt.

u. Björkman (C. B.), Chemie der Sulfitzellstoffkochung, 1. Mitt. 590, 2516.

u. Grandell (G.), Schwarzlauge aus der Natroncellulosefabrikat. u. ihr Verh. bei höheren Tempp. 1661.

u. Hansen (S.), Eign. von Kernholz u. Außenholz als Ausgangsmaterial zur Bereit, von Cellulose u. Papier nach der Sulfitmethode 2422.

u. Klingstedt (F. W.), Kohlenhydratbestandteile eines Sulfitzellstoffes 591.

Haehn (H.) u. Pülz (A.), Neues Oxydoreduktionssystem u. seine biochem. Bedeut. 1213.

Hähnel (G.), siehe: Henglein (F. A.). Haehnel (O.), Elektr. Heizvorr. 2504* D. Haën (E. de) A.-G., Phosphore 306* D. -Kolloidphosphate 2112* F.

kengraphit 2647* D.

- u. Harbach (F.), Leuchtender Insektenleim 1262* D.

u. Meyerhofer (A. F.), Kieselflußsäure u. Fluorborwasserstoffsäure 1118* Alkalisalze komplexer Fluorwasserstoffsäuren, Siliciumfluoride, Alkalicarbonate u. -hydrate 1119* E. -Komplexe Fluorsalze 1896* E. Silicofluoride u. Borfluoride 1897* E.

– u. Uhde (R.), Thioharnstoff 1806* D. Haenelt (M.), Perkutane Resorcinvergift.

Hänsel (P.), Schmelzzement u. hochwert. Portlandzement 885.

Haese (F.), Behandl. der Anämien bei ge-

schlossener u. offener Lungentuberku. Hahn lose mit Elektroferrol u. Arsenelektro. ferrol 2390.

aus Häusler (J.), Feste Gerbextrakte 1260* Oe.

> Häusser (F.) u. Bestehorn (R.), Verss, am Fahrzeugmotor mit Gemischen aus Benzol, Spiritus, Benzinen u. Tetralin 2522.

Häussler (A.), siehe: Boehringer (C. H.) Hahn Sohn, Chemische Fabrik.

Häussler (E.), siehe: Dilthey (W.).

Haffner (F.), siehe: Salzmann (F.). Hafner (E. A.), Viscosit. u. Kolloidzustand. 1. Mitt. Beobachtt. am Serum

- u. Kürthy (L. v.), Aussalzung 814. Hagan (W. A.), Bldg. von H2O2 durch Toleranz einen obligaten Anaerobier. dieses Keimes für Superoxyd 1216.

Hagar (E.), Feuerfeste Geräte durch Trockenpress. 2509.

Hagenacker (H.) u. Stackelberg (H. v.), Imprägnieren von Seilen, Stricken 2518* D.

Hagenbach (A.) u. Lüthy (W. P.), Best. des F. der Kohle 823.

Hagenböcker (A.), s.: Kalle & Co. A.-G. Hagenow (C. F.), siehe: Hughes (A. L.). Hager (E.), siehe: Philippi (E.).

Hager (G.), Aciditätsbest. der Mineralböden 2112.

Haggenmacher (J. E.), siehe: Grasselli Chemical Co.

Haglund (T. R.), Al₂S₃ 150* N. Schwed. Al, Si oder Legierr, dieser Stoffe 1450* D.

Haguenauer (P.), Emaillelack 908* F. Hahl (H.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.

Hahn (Carl), Gasreinig, durch Elektrofilter 1114. - s.: Siemens-Schuckertwerke.

u. Bachmann (W.), Kolloidlösl. Trok- Hahn (Conrad), Wrkg. von Hodenextrakten auf den Kreislauf des Blutes 1761.

Hahn (D. A.) u. Renfrew (A. G.), Synth. des Polypeptidhydantoins: N-1-Methyltyrosylhydantoin-3-essigsäure 1305.

Hahn (Felix), Stopfbüchsenlose Schleuderpumpe zum Fördern von Säuren, Laugen u. Ölen 1114.

Hahn (Friedr. L.), Best. des Cu als Cu₂S 2639.

u. Scheiderer (G.), Widersprüche u. Irrtümer in der analyt. Chemie. 5. Mitt. Fällung von Magnesiumammoniumphosphat aus Al-halt. Lsg. 132.

u. Wolf (Hans), Trennung von As u. Sb durch Dest. 129. – Beständige Triaminsalze 2602.

man zweiz dung Hahn

1925.

in G Emp 2175 Hahn

vert Obe: Hei reic

609. Hahn des mer bile Haid

Haig mü Hails (NI Hajó

sch

141 Hak Hak Hala Hala Hall

Hal Hal VO Hal

zii

Hal CI u. Hal G

Hal

le Ha Ha V (k

Ha I 4 Ha

Ha Ha

H

I.

ro-

60*

rss.

aus

lin

zu-

ım

14.

ch

nz

ch

H.

en

st.

.).

ıl-

li

ku. Hahn (Friedr. L.), Wolf (Hans) u. Hoffmann (O.), Komplexe mit unsymm. zweizähligen Liganden. Best. der Bindungsrichtungen im Raume 2601.

Hahn (F.-V. v.), Verh. quellbarer Stoffe Hall (G.), siehe: Lambert (W.). in Ggw. capillarakt. Substst. 2152. -Empfindl. Methode der Quellungsmess.

2175.

Hahn (H.), siehe: Goldscheider (A.). H.) Hahn (O.), Emanierungsvermögen fein-Oberflächenänderungen 610.

Bobek (F.), Kerschke (B.) u. Heidenhain (J.), Unters. oberflächenreicher Substst. nach radioakt. Methoden

Hahn (P.), Beeinfluss. der Schweißbarkeit des Flußeisens durch Zusätze von Elementen, die mit Eisen Mischkrystalle bilden 1794.

Haid (A.), siehe: Kast (H.).

Haigh (B. P.), Schlackeneinschlüsse u. Ermüdungserscheinungen 160.

Hailstone (H. J.), Feinheitsprüf. von

 $(NH_4)_2SO_4$ -Krystallen 2131.

Hajós (K.), Anaphylaxieähnl. Nebenerscheinn. nach Novoprotin-Einspritzz. 1417.

Haken (W.), siehe: Paneth (F.).

Hakol Ltd., Gas aus Ölen 2524* Schwz. Halary (F. N.), Trockenvorr. 1354* D. Halasz (A. de), Analyt. Verf. 2178* F. Halban (H. v.), Natur der nichtdissoziierten Säuren 937.

Haldane (J.), siehe: Shoesmith (J. B.). Haldane (J. B. S.), s.: Stewart (C. P.). -, Kay (H. D.) u. Smith (W.), Wrkg. von Insulin auf die Blutmenge 707.

Halden (T. F.), siehe: Wearer (R. D.).

Hale (C.), siehe: Englis (D. T.). Hale (H.) u. Bleecker (W. L.), Akt. Chlor als keimtötendes Mittel für Milch

u. Milchprodd. 176.

Hale (M. M.), Unbrauchbar gewordene Hallmann (K.), Aludur 765. Geräte aus Palometall, Palladium-Goldlegier. 2581.

Hale (W. J.), siehe: Dow Chemical Co. Haley (D. E.), Gardner (F. D.) u. Whitney (R. T.), Nicotiana rustica als Quelle von Nicotin zur Insektenbekämpfung 158.

Halferdahl (A. C.), Genauigk. bei der Probeentnahme metallurg. Materialien

Hall (A. A.) u. Reed (C. J.), Schwefel-

blumen 1118* A.

Hall (A. J.), siehe: Silver Springs Bleaching & Dyeing Co.

Hall (A. L.), s.: Molengraaff (G. A. F.). Hall (E. H.), Anzahl der freien Elektronen in einem Metall 1941. - Bedingg. des

elektr. Gleichgewichts an Grenzflächen; der Voltaeffekt 2210.

Hall (F.), Proben für die Analyse 2595.

Hall (F. W.), siehe: Texas Co.

Hall (I. Mc C.), Kosmet. Mittel 1461* Can.

Hall (J. A.), Kakaobohnen 1465* A. Hall (J. S.), siehe: Cavanaugh (G. W.). Hall (M. C.) u. Shillinger (J. E.), Krit.

Prüf. verschiedener Anthelmintica 2094. verteilter Ndd. als Mittel zur Prüf. von Hall (R. E.), System der Kesselwasserbehandl. nach chem. Gleichgewicht 2397.

Jackson (H. A.) u. Fitch (G.), Relative Löslichk, von Quarz, Bleischmelzschlacke, Chromerz u. Silicatfiltersand in h. alkal. Wässern 560. -siehe: Rinkenbach (W. H.).

Hall (R. I. E.), Einw. von Na auf Acetate

von o- u. p-Kresol 520.

Hall (T. D.), siehe: Theron (J. J.).

Haller (A.), Bauer (Ed.) u. Ramart (P.), Synth. mittels Natriumamid. 13. Mitt. Mono-, di-, triallylacetophenone, Allylalkylacetophenone u. Allyl-i-butyrone

u. Legagneur (F. S.), Diketone u. gemischte Ketone aus a-Camphernitrilsäure u. Cyancampholsäuremethylester 2305.

Haller (B.) u. Rosenzweig (S.), Kunsthornmassen 799* E.

Haller (H. L.), siehe: Ambler (J. A.). Haller (J.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.

Haller (R.), Theoret. Probleme der Druckerei 1651. – Adsorptionsverbb.

4. Mitt. 1963; 5. Mitt. 1964.

u. Kurzweil (F.), Buntreservieren von Anilinschwarz u. ähnl. Oxydationsfarbstoffen mit Küpenfarbstoffen 1654*

Halliburton (W. D.) u. Souza (D. H. de), Wrkg, von Pankreassaft auf Milch 117.

Halpern (O.), Theorie der Röntgenstrahlstreuung 817. – siehe: Groß (P.).

Halsted (S. H.), siehe: Fourness (W.). Halvorsen (B. F.), siehe: Norsk Hydro-Elektrisk Kvaelstofaktieselskab. Hamann (F.), siehe: Riesser (O.).

Hamasumi (M.), Verteil, des Graphits im Gußeisen u. Einfl. anderer Elemente auf seine Festigk. 2337.

Hamburg (M.), Haltbarmach. von Obstu. Fruchtsäften 2736* Oe.

Hamburger (R.), siehe: Mellemeuro-Paeisk Patent-Financierings-Selskab Aktieselskab.

Hamburger & Co., siehe: Mellemeuro-Paeisk Patent-Financierings-Selskab Aktieselskab.

Hamdi (H.), Konservierungsfl. 260.

Hamer (H.), siehe: Kolthoff (I. M.). Hangleiter (K.), siehe: Zellstoffabrik Hamer (R.), Moseleyum 1837.

Hamil (J. M.), Pasteurisier, der Milch 1464. Hanle (W.), Magnet. Beeinfluss. der Po. Hamilton (B.), Ca-Stoffwechsel der Kinder 2089.

Hamilton (C. S.) u. Sly (C.), Einw. von Alkylchlorcarbonaten auf Aminoarylarsinsäuren 1704.

Hamilton (W. B.) u. Reid (F.), Red Hannemann (W.), Hautkrem 1467. von Metallen 1798* A.

Hamilton (W. F.), Barbour (H. G.) u. Blutkonzentrat. deutlich? 2388.

Hamister (Victor C.), siehe: Goodyear Hannsson (N.), Einfl. von Kokoskuchen Tire & Rubber Co.

Hamister (Waldemar O.), siehe: Goodyear Tire & Rubber Co.

Hamlin (M. L.), Laboratoriumsvakuummanometer 2321.

Hammar, Forderungen an eine echte Farbe 773.

Hammarsten (E.), Osmot. Druck hochmolarer Elektrolyte 940.

Hammer (A.), Bleichen von Waschgut Hansen (H.), Sn-Ag-Legierr. 290* Dän. mit O₃ 442* Holl.

Hammer (Heinr.), Brauchbark. des neuen Anästheticums Tutocain 2320.

Hammer (Herm. F.), Färben des Holzes

Hammer (W.) u. Pychlau (H.), Einw. eines longitudinalen elektr. Feldes auf α-Strahlen des Radium F 2144.

Hammett (F. S.), Refraktometr. Unters. der Neutralisat. 1479. Hammett (L. P.) u. Sottery (C. T.), Reagens auf Al 1639.

Hammond (D. W.), siehe: Friend (J. N.). Hamon (L. C.), Lebensmittelkonservier. Hanson (H.), Vakuumfilter im Cyanid-2264* F.

Hamous (J.), Zuckerverluste, die nicht Hanson (K. B.) u. Volkenberg (H. L. bestimmt werden 2416. - Diffusionsarbeit 2416.

Hampel (H.), siehe: Wolff & Co.

Hance (F. E.), siehe: Dennis (L. M.).

Hanciau (G. C. E. F.), Abscheid. von Hantzsch (A.), Natur der Halogenwasseredlen Metallen u. Steinen aus Mineralstoffen 2257* F.

Hancock (J.), Raffinieren von Petroleum u. dessen Destillaten 2351* A.

Hancock (J. S.), siehe: Joseph (A. F.). Hand (W. L.), Best. von Ca in Phosphatgestein 2584.

Handovsky (H.), Allgemeine Pharma- Happold (F. C.) u. Raper (H. S.), Tyrokologie im Rahmen der Naturwissen-W.-Stoffwechsel u. schaften 113. – Heilmittelwikg. 2575.

Haneborg (A. O.), Magensaftsekretion Hara (S.), Wrkg. verschied. Narkotica auf bei gesunden Menschen 1093.

Haner (R. C.), siehe: Kendall (A. I.). Hamer (F. M.), Red. der Carbocyanine Hanff (E. A.), Multipelsystem des elektr. 2378. Schmelzens 766.

Waldhof.

larisation der Resonanzfluorescenz 618. Hanna (N. P.), siehe: Mease (R. T.).

Hannack (G.), Magnetstahl, Cu. magnet. Eigensch. 764.

Hannay (J. R.), Färben u. Drucken 304. Druckfiltervorr, für den Laboratoriums. betrieb 1633.

Warner (J. H.), Beeinflußt Insulin die Hannover (P.), Moler u. seine Anwendd,

Kokosmehl u. Leinsamenschrot auf die Milchprodukt. 1006.

Hanot (M.), Breite der Linien der Balmerserie bei oscillierenden Entladd. 1477. Hans (F.), Oxydat. des Cr. durch Ag₂0 in alkal. Lsg. 479. 1967.

Hanselmayer (F.), siehe: Zinke (A.). Hansen (G.), Intensitätsmarken auf photograph. Platten 1156.

Hansen (H. C.), Entwässerungspresse für Torf 2132* D.

Hansen (K.), Poröse Celluloid-MM. 2672*

Hansen (S.), siehe: Hägglund (E.). Hansen-Schmidt (E.), siehe: Kaufmann (H. P.).

Hansgirg (F.), Elektrolyt. Aufarbeit. zinkhalt. Materialien 769* D.

Hansman (F. S.), siehe: Martland (M.). Hanson (D.) u. Ford (G. W.), Wrkgg. von Verunreinigg. auf Cu. 2. Mitt. Wrkg. von Fe 1447.

prozeß 419.

van), Wirksamk, des CCl4 als Wurmvertreibungsmittel bei der Behandlung von Füchsen 118.

Hantke (G.), siehe: Schwab (G. M.). stoffe 1837. — Angebl. γ-Oxyindazol u. sog. Struktur-Assoziation Hellers 2692.-Isatoid u. sog. Isatol 2693.

Hanzlik (P. J.), siehe: Tainter (N. L.). Haon jr. (H. J.), siehe: Rhodes (F. H.). Hapgood (C. H.), siehe: Laval Separator Co.

sinase-Tyrosin-Rk. 3. Mitt. Angebl. desamidierende Wrkg. der Tyrosinase auf Aminosäuren 2451.

die Atmung des Goldbutt 255.

Har A Har Har

192

u. m Har G 25

Har Har E G Han

80 Z Han (I he h

ge Ha F Ha Ha Ha

H

0

E

a a Há Ha tl N

Ha

Ha F F Ha Ha

Ha Ha Ha Ha 1 1

> 1 f 1 i

Ha 1 Ha Ha

6

n

6

).

ir

f-

t.

g.

g.

d-

L.

r-

m

r-

u.

.).

.).

a-

0.

es-

uf

uf

Harada (K.), Spalt. der Stärke durch Amylase. 2. Mitt. 1613.

u. Youngman (R. H.), Neutraler Ze- Harrington (A. G.), Wasserdichtmachen ment 1519* A.

Gerste, Malz u. Bier auf Vitamine Bu. C

Hardie (J.) & Co., Doyle (D. B.) u. Evans (P.), Haltbarmachen vegetabil. Gerbextrakte 1260* Aust.

Hardin (G. H.) u. Zerban (F. W.), Absorptionswrkg. von Filtermaterial auf Zuckerlsgg. 1462. 2416. Harding (V. J.), Allin (K. D.), Eagles

(B. A.) u. Wyck (H. B. van), Wrkg. hochfetter Nahr. auf den Harnsäuregehalt im Blute 2083.

Allin (K. D.) u. Wyck (H. B. van), Einfl. von NaCl auf den Harnsäurespie-

gel des Blutes 686.

Hardy (F.) u. Warneford (F. H. S.), Färbende Subst. in Citronensaft 2120. Hardy (M.), siehe: Chabot (G.).

Hardy (P.), siehe: Graftiau (J.).

Harger (R. N.), Additionsverbb. von Hydrochinon mit aliphat. Aminen 363. — Oxydation von Hydrochinon in Ggw. aliphat. Amine. Bldg. von Bisalkylaminochinonen 364.

Hári (P.), Tier. Calorimetrie. 1. Mitt. 251. Haring (H. E.), Niederschlagskraft, Kathodenpotentiale u. Wirksamkk. bei der

Ni-Abscheid. 1050.

Harker (G.), siehe: Bahlke (W. H.). Harkins (W. D.), siehe: Bircher (L. J.). u. Adams (H. S.), Überspann. als Funkt. der Stromdichte, Zeit, Temp., Rühren etc. 1685.

Harkort (H.), Steingut 750. Harlow (A. A. K.), siehe: Miller (H. A.). Harman (S. W.), siehe: Parrott (P. J.). Harmon (F. G.), siehe: Speller (F. N.). Harnecker (K.), Damaszenerstahl 764. NaOH in wss. Lsg. 2293; dass. in NaCl-Lsgg. 2293; dass. von KOH in KCl-Lsgg. 2293.

u. Fleysher (M. H.), Aktivitätskoeffizienten von HCl in äthylalkohol. Lsgg. 1568. — Überführungszahlen von HCl

in äthylalkohol. Lsg. 1568.

Harnist (C.), Desinfizierendes Düngemittel 1648* Schwz.

Harnoucourt (R.), siehe: Strache (H.). Harpuder (K.) u. Erbsen (H.), Bedeut.

der Ketonkörper für den Organismus 253. u. Heymann (W.), Pharmakolog. Beeinfluss. des Purinstoffwechsels beim Menschen. 2. Mitt. Einw. der Gewebsdiurese 2386.

Harbach (F.), siehe: Haën (E. de) A.-G. Harreveld (P. van), s.: Schott (G. J.). Harbison-Walker Refractories Co. Harries (R. H.), siehe: Gephart (F. C.).

797* E.

Harden (A.) u. Zilva (S. S.), Unters. von Harris (A. C.), Schmelzen von Co-Ag-Ni 1796.

2574. Harris (C. R.), siehe: Mahood (S. A.). Harder (M.), siehe: Freudenberg (K.). Harris (F. C.), Einfl. hoher Tempp. u. längerer Zeiträume auf die photoelast. Konstanten des Glases 750.

Harris (H.), Reinigung von Metallen 289*

Harris (I. F.), Vitamin aus Hefe 867* A. Harris (John), siehe: Rose (J. R.).

Harris (J. A.), Gortner (R. A.), Hoff-man (W. F.), Lawrence (J. V.) u. Valentine (A. T.), Osmot. Druck, spezif. elektr. Leitfähigkeit u. Chloridgehalt der Gewebssäfte der Indicatorpflanzen des Toveletals, Utah 99.

Hoffman (W. F.) u. Johnson (A. H.), Rk. der Baumwollpflanze 1748.

, Lawrence (J. V.) u. Lawrence (Z. W.), Chloridgehalt des Blattgewebesaftes von ägypt. u. binnenländ. Baumwolle 589.

Harris (L. J.), Säure-Base Titratt. u. Gleichgewichte schwacher Basen u. Säuren 1473.

Harris (W. L.), s.: Lee Hardware Co. Harrison (D. C.), Katalyt. Wrkg. von Spuren Eisen auf die Oxydat, von Cystein u. Glutathion 702.

Harrison (D. N.), s.: Dobson (G. M. B.). Harrison (G. A.), Löslichl. von Ca-Seifen 1042.

Harrison (G. R.), Serien der Absorptionsgrenzen in Na-Dampf 338.

u. Forbes (G. S.), Spektrale Energieverteil. der Hg-Dampflampe 2032.

Harrison (J. B. P.) u. Carroll (M. F.), Zus. u. Wertbest, von Handels-Natriumbisulfit 2324.

Harned (H. S.), Aktivitätskoeffizient von Harrison (W. N.), s.: Wolfram (H. G.). Harrisson (J. W. E.), Haltbarbeitserhöhende Wrkg. von Substst. auf Carrel-Dakinlsg. 407. — Phthalsäurediäthylester in Jodtinktur 418.

Harrop (S. M.), siehe: Carbide and Electric-Products.

Harrower, siehe: Pan-Secretin Co.

Harry (F.), Targesin 256.

Harry (F. C. E.), Henderson (W. E.) u. Stones (W.), Nährmittel aus Hefe unter gleichzeitiger Gewinn, eines Futter- oder Düngemittels 1921* Aust.

Hart (C.), Verwend. O2-reicher Luft im Hochofen 282.

Hart (E. B.), siehe: Steenbock (H.).

-, Steenbock (H.) u. Elvehjem (C.A.), Einfl. von Ernährungsfaktoren auf die Ca-Assimilation. 5. Mitt. Wrkg. des Lichtes auf das Gleichgewicht von Ca u. P bei erwachsenen milchenden Tieren Hartridge (H.) u. Roughton (F. J. W.),

-, Steenbock (H.), Humphrey (G. C.) u. Hulce (R. S.), Nährwert der Weizen-

pflanze 1338.

Hart (F.), Wird Portland-Zement-Klinker durch Mahlen in Körner verschied. Zus. zerlegt? 885. - s.: Haegermann (G.). Hart (W. C.), siehe: Rosen (A.).

Harter (E.), Fettenthärtungskatalysatoren 588* Oe.

Harter (L. L.) u. Weimer (J. L.), Enzympektinase zur Infekt. süßer Kartoffeln

durch Rhizopus 2736. Hartford Rubber Works Co. u. Gibbons (W. A.), Hohle Kautschukgegenstände 2190.

Harthan (J.), s.: Bichowsky (F. von). Hartig (F.), siehe: Mellemeuro-Paeisk Patent-Financierings-Selskab.

Hartley (Cyril John), siehe: Hartley (John William).

Hartley (Joseph Augustine), siehe: Hartlev (John William).

Hartley (John William), Hartley (Cyril John) u. Hartley (Joseph Augustine), Abwasserreinig. 2399* A.

Hartman (F. E.), siehe: Electric Water Sterilizer & Ozone Co.

Hartman (H.), siehe: Verkade (P. E.). Hartman (H. B.), Ozonisator 422* E. siehe: Electric Water Sterilizer & Ozone Co.

Hartmann (A.) u. Libeski (Erben des A. D.), Weiße Deckfarbstoffe 1454* D.

Hartmann (B. G.), Genauigkeitsgrenze bei Best. kleiner A.-Mengen in Bieren 444.

Hartmann (E.), siehe: Badische Anilin-& Soda-Fabrik.

Hartmann (E. E.), Das Petreeverf. zur Klär. von Zuckersäften 1461.

Hartmann (F.), siehe: Steinhoff (E.). Hartmann (F. X.), Beseitigung des Schaumes bei gärenden Fll. 444* D.

Hartmann (G.), Koerfer (A.), Liebrich (A.), Schneider (F.) u. Zillgen (Max), Granulat. u. Trockn. von Hochofenschlacke 2651.

Chemische Industrie in Basel.

Hartmann (M. L.), s.: Carborundum Co.

Hartong (B. D.), s.: Kolthoff (I. M.). Hartree (D. R.), Schätzung der aufeinanderfolgenden Ionisierungspotentiale eines Elementes 198. - Opt. Spektren verschied. Atome gleicher Elektronen. strukt. 1. Mitt. Li- u. Na-ähnliche Atome 198. 466. - Quantendefekt u. Ordnungszahl 1845.

App. zur Mess. der Geschwindigk, rasch

verlaufender chem. Rkk. 260.

Hartshorn (L.), siehe: Dye (D. W.). Hartshorne (N. H.), App. zur viscosi. metr. Best. von Übergangspunkten 411. Hartung (E. J.), Studien mit der Mikro.

wage. 1. Mitt. Photochem. Zers. von AgBr 1163.

Hartwell (G. A.), Brustdrüsensekret. 1. Mitt. Grenze u. Wrkgg. eines Eiweißüberschusses. 2. Mitt. Quantit. Bezieh. des Vitamins B zum Protein 2574.

Harvey (E. H.), Physiko-chem. Eigg. der Stärke. 1. Mitt. 390. — Oberflächen-

spann, von Rohölen 2131.

Harvey (E. N.), Bioluminescenz. 17. Mitt. Fluorescenz u. Verhinder. von Luminescenz bei Ctenophoren durch ultraviolettes Licht 1612.

Harvey (F. A.) u. Mc Gee (E. N.), Widerstandsfähigk, von Silicasteinen gegenüber

der Abnutzung 1120.

Harvey (R. B.), Enzyme der Thermalalgen 851.

Hase, Pyrometer "Pyro" 1346.

Haselhoff, Neuere phosphorsäurehalt. Düngemittel u. ihre Wrkg. 2036. Hasenbäumer (J.), siehe: König (J.). Hasenfratz (V.), siehe: Simon (L. J.).

Hashimoto (H.), Gleichzeit. u. rasches Entwickeln u. Fixieren 2139* Aust.

Haskell (C. C.), Rucker (J. E.) u. Snyder (W.S.), Wert des Coffeins als Antidot des Morphins 403.

Haskell (H. L.), siehe: Hoskelite Mfg.

Corp. Haslam (J.), siehe: Challenger (F.). Haslam (R. T.) u. Carlsmith (L. E.),

Zementier, von Fe durch Si 1236. , Lovell (W. G.) u. Hunneman (R.D.), Ausstrahl, von nichtleuchtenden Flammen 2426.

Hassack (P.), Gärungsessigindustrie in den Vereinigten Staaten 780. — Sind Oxydationsleistst. von Schnellessigbildnern im Dauerbetriebe, sowie die in der Praxis erzielten Säureausbeuten beschränkt auf die bisher. Produktionsleistst.? 1540.

Hartmann (M.), siehe: Gesellschaftfür Hassel (B.), Extraktionspraxis 916. 2500. Arbeitsweise u. Auswert. rotierender Extraktionsapp. in der Praxis 2420.

Hassel (O.), Krystallstruktur des MoS₂ 1693.

Hassler (F.), Kondensationsprodd. aus aromat. KW-stoffen oder deren SulfoHa

Ha

19

8

S

S

ŀ

1

Ha I Ha

Ha Ha

Ha Ha

Ha

H H

> H H

> H H H

H H

F H n

l.

h

n

1.

1-

r-

er

1-

t.

.).

es

ot

g.

.),

.),

n-

en

1.

rn

is

uf

00.

er

 S_2

us

0-

säuren 2138* D. - S-halt. Kondensationsprodd. aus aromat. Oxysulfosäuren 2599* D. - Dass. aus aromat. Hautog (H.), siehe: Lüning (O.). KW-stoffen 2730* D. - siehe: Immer- Havestadt (L.) u. Fricke (R.), Synth. heiser (C.); Röhm & Haas Co.

Hastings (A. B.) u. Sendroy jr. (J.), Acidosis. 20. Mitt. Colorimetr. Best. der [H'] des Blutes bei Körpertemp, ohne Pufferstandards 556.

Hastings (W. S.), siehe: Mellon (R. R.). Hatano (J.), Spalt. von Seidenfibroinpepton durch Takadiastase 973.

Hatcher (R. A.), siehe: Orndorff (W. R.). Hatcher (W. H.) u. Holden (G. W.), H_2O_2 als Oxydationsmittel in saurer Lsg. 2. Mitt. 1288.

Hatfield (W. H.), Korrosionsbeständiger Chromstahl 434.

Hathaway (J. C.), s.: McClendon (J. F.). Hatley (C. C.), Brechungsindex von Calcit für Röntgenstrahlen 336.

Hatschek (E.), Schrumpfen der Gelatine

- u. Humphry (R. H.), Physikal. Unterschiede zwischen Agar-Solen u. -Gelen 941.

- u. Thorne (P. C. L.), Metallsole in nichtdissoziierenden Dispersionsmitteln 2. Mitt. Zus. der dispersen Phase von Nickelsolen in Bzl. u. Toluol 2062.

Hattori (K.), Hüllensubst. der Milchfettkügelchen 2737.

Haubold A.-G. (C. G.), Aufspeichern u. Abführen von naß zu behandelnden Geweben 918* D.

Hauduroy (P.), Sek. Kulturen beim d'Herelleschen Phänomen 682.

Hauenschild (A.), Verbrennungsprozeß im Schachtofen bei eingepreßtem Brennstoff 882.

Haufe (W.), siehe: Maurer (E.).

Haurowitz (F.), siehe: Willstätter (R.). Hausamann (H.), siehe: Nordiske Fabriker.

Monn (J.) u. Hausamann (O.), Hochwert, wohlschmeckendes Speisefett 2421* D.

Hausamann (O.), s.: Hausamann (H.). Hausdörfer (E.), siehe: Dilthey (W.). Hausen (H.), Physikal. Begründ. des

sogenannten "reziproken Theorems" 1569. – Zusammenhang zwischen der spezif. Wärme c_v , der inneren Energie Uu. der Zustandsgleich, der Körper auf Grund des 2. Hauptsatzes der Thermodynamik 1569.

Hauser (E.), siehe: K. D. P. Ltd.

Hauser (F.), siehe: Eder (R.). Hausmann (T.), Extraktion des Urobilins aus den Fäzes 736.

Hautmann (F.), Nektarhefe Anthomyces Reukaufii 2569.

einiger Dipeptide komplizierterer natürl. Aminosäuren 367.

Havighurst (R. J.), Mack jr. (E.) u. Blake (F. C.), Präzisionskrystallbestst. einiger Alkali- u. Ammoniumhalogenide 815. — Feste Lsgg. der Alkali- u. Ammoniumhalogenide 2527.

Hawken (J.), siehe: McCrae (J.).

Hawkins (A. C.) u. Shannon (E. V.), Canbyit, neues Mineral 828.

Hawkins (W. J.), Wheelock (L. N.) u. Crommett (C. F.), Spalten von KWstoffen unter Gewinn, von Ruß 2676* A.

Hawley (L. F.) u. Calderwood jr. (H. N.), Prüf. des gel. Teers von der Verkohl. von Hartahorn 2131.

-, Fleck (L. C.) u. Richards (C. A.), Haltbark, u. chem. Zus, von Holz 187. Haworth (R. D.), siehe; Buck (J. S.).

Haworth (W. N.), siehe: Baker (S.). -, Ruell (D. A.) u. Westgarth (G. C.), Amylen- u. Butylenoxydformen der Tetramethylgalaktose 1065.

Hayden (H. P.), s.: Barber AsphaltCo. Hayduck (F.), Institut für Gärungsgewerbe in Vergangenheit u. Zukunft 309. - Mechanism, der alkoh, Gärung 853, siehe: Fleischmann Co.

Hayes (A.), Diederichs (W. J.) u. Flanders (H. E.), Graphitier. von weißem Gußeisen 763.

Elektrokardiograph. Haynal (E. v.), Unterss, über Insulinwrkg, auf das Herz

Hayward (O. O.), Vom Träger abziehbare Hautnegative 1156* D.

Hazama (F.), Einfl. von HCN auf den überlebenden Darm 2172.

Hazard, siehe: Lesné (E.).

Hazard (R. C.), H₂S aus Gasgemischen 923* F.

Headden (W. P.), Beeinfluss. der Luminescenz von Inglesidealeiten durch Säuren 821.

Healey (A.), Mechan. Gefüge von Kautschuk 1915.

Heath (F. C.), Elektr. Ofenerfahrr. in der Bronze-Gießerei 1524.

Hebler (F.), Techn. Sedimentationsdes Zweischenkelanalyse mittels flockungsmessers 2098.

Hechenbleikner (I.), siehe: Chemical Construction Co.

Hecht (L.), Normung in der Industrie der Lacke und Anstrichfarben 907.

Hecht (S.), Photochemie des Sehens 1164. Heckele (F.), siehe: Mangold (C.).

1925

Heit

Hek

mo

nat

roh

B-I

Hell

Hell

Ko

scl

de Hele

Held

Hel

u.

74

m

A

SU

m

T

Si

eı

u

8 He

He

He

He

He

He

He

He

He

 $H\epsilon$

He

He

H

H

H

H

li

Hel

Hel

Hel

Hel

Hek prä

Heckenthal (F.), Autogene Schweiß. mit Heiduschka (A.) u. Komm (E.), Beziehh. fl. Brennstoffen 1524.

Hecker (E.) u. Vierhaus (J.), Lipasegehalt im Serum des Säuglings u. Kleinkindes 2232.

Heckmann (G.), Gittertheorie deformier- Heike (W.), Anwend. der Gleichgewichts. barer Ionen 1842.

Heckscher (R.), siehe: Baur (Hanns).

Hector (L. G.), Magnet. Suszeptibilität von He, Ne, Ar u. N₂ 474.

Hedestrand (G.), Einfl. dünner Oberflächenschichten auf die Verdampf. von W. 939.

Hedges (E. E.), Behandl, von Erzen 2466* E.

Hedges (E. S.) u. Myers (J. E.), Period. Auflös, von Metallen 2055. - Metallpaare, welche W. bei gewöhnl. Temp. zersetzen 2066.

Hédon (E.), Das Leben ohne Pankreas 1760.

Hedström (I.), siehe: Euler (H. v.). Hedvall (J. A.), Reaktivit. fester Phasen 2485.

u. Heuberger (J.), Platzwechselrkk. zwischen festen Phasen. 4. Mitt. 212.

Hée (A.) u. Bonnet (R.), Einfl. des O₂gehaltes des W. auf die Atmung submerser Pflanzen 1880.

280* A.

Heermann (P.) u. Sommer (H.), Einw. ultravioletter Strahlen auf Farb- u. Faserstoffsysteme 442.

Heesch (K.), siehe: Hoppe-Seyler (G.). Heft (H. L.), Kahn (Max) u. Gies (W. J.), Physiol. Verh. von Glycerintrimargarat [Intarvin]. 1. Mitt. Wrkg. des Intarvins bei mehreren Generationen von weißen Ratten als Zusatz zu ausgeglichenem natürl. Futter 1621.

Hefti (F.) u. Schilt (W.), Gleichzeit. Herst. von NH3, S u. Thiosulfat aus H₂S u. Nitriten 1896* Schwz. Citronensäuretribenzylester 2186* E.

Hegan (H. J.), s.: Courtaulds Ltd. Hegel (K.), siehe: Herzog (R.O.).

Heianzan (N.), siehe: Riesser (O.). Heide (C. C. van der), CO-Vergiftung in geschlossenen Fordwagen 2096.

Heide (F.), Vaterit 216.

Heide (R. von der), siehe: Landwirtschaftliche Industrie- u. Handelsgesellschaft.

Heide (W. v. d.), siehe: Bahr (H.). Heidenhain (J.), siehe: Hahn (O.).

Heidenhain (W.), siehe: Bauer (O.); Eicken (H.).

Heiduschka (A.) u. Bötticher (W.), Best. der Schalenbestandteile im Kakao 1823.

zwischen Konst. u. Geschmack von α-Aminosäuren 2302.

u. Pyriki (C.), Isolier. von Ligno. cerinsäure aus Arachisöl 974.

lehre auf metallurg. Fragen 162.

u. Ledebur (K.), $(\alpha + \gamma)$ -Eutektoid des Messings 284.

Heiland (C.), Magnet. Mess. über nord. deutsch. Salzhorsten 633.

Heilbron (I. M.), s.: Mc Gookin (A.). u. Forster (T. A.), Einw. von Acetessigester auf o-Oxydistyrylketone 55.

Heilingötter (R.), Trenn. kleiner Mengen Ca von großen Mengen Mg 2251.

Heilmann, siehe: Fleck.

Heilmann (P.), Stoffwechselunterss. nach totaler Magenresektion 1623.

Heim (A.), Talkbergbau von Disentis in Graubünden 1696.

Heim (E.), Rostschutzmittel aus Glycerinrückständen 2655* D.

Heim (W.), Schnitzelseifenpulver 586. – Regulier, des Fettsäuregehaltes bei Kernseifen 790.

Heimann (Hans), Einw. der Metalloxyde auf die Haftbark, von Grundemails auf Stahlblech 892.

Heerdt (W.), Insektenvertilgungsmittel Heimann (Heinr.), siehe: Aktien-Gesellschaft f. Anilin-Fabrikation.

Hein (F.), Petzchner (F.), Wagler (K.) u. Segitz (F. A.), Salzart. Verh. der Alkalialkyle in Metallalkylen als Lösungsmm. 952.

Heindlhofer (K.), Krystallstruktur von Hartstahl 815.

Heinecke, Terra sigillata 884.

Heinel, Bau von Salzlösern 875. Heinemann (A.) A.-G., siehe: Chemische Fabrik Dr. Heine-A. mann A .- G.

Heinlein (H.), Melanot. Pigmente 1501. Heinrich (J.), Rauchgasuntersuchungsgerät 810* D.

Heinrich (R.),siehe: Siemens. Schuckertwerke.

Heinrici (H.) & Co., Tintentabletten 1154* D.

Heinze (A.), Rohrzuckerdecke 310. Heinze (E.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.

Heis (L.) u. Jezler (H.), Chem. Umwandl. von Stoffen 2331* Schwz.

Heisenberg (E.), siehe: Eggert (J.). Heisenberg (W.), Korrespondenzprinzip u. Polarisation des Fluorescenzlichtes 2537. - siehe: Kramers (H. A.).

Heiser (A.), Best. des Eisenoxyds in Kalksteinen, Mergeln, Tonen etc. 887. Heitkamp (E. A.), Haarpomade 2248* A.

I.

hh.

on

no-

its.

oid

rd.

.

et-

gen

ach

in

in-

rn-

vde

auf

e-9

K.)

der

Lö-

on

e-

e-

01.

gs-

IS-

en

en

dl.

ip

tes

in

A.

Heitmann (M. J.), Brennstoff für Ölmotoren 2749* D.

Hekma (E.), Blutgerinn. als Aggluti-Unterscheid. nationsvorgang 687. roher u. erhitzter Milch 785.

Hektoen (L.) u. Schulhof (K.), Linsenpräcipitine. Antigene Eigg. der α- u. β-Krystalline 1095.

Helberger (H.), Quarzstäbe 2182* D. Helbing u. Bach (Herm.), Abwasser der Kokereinebenproduktenanlagen im Em-

schergebiete 2645.

Held (P.), Allional-Roche, schmerzstillendes Beruhigungs- u. Schlafmittel 1416. Helderman (W. D.), siehe: Cohen (E.). Helferich (B.), Acetale von Aldehyden u. Ketonen 300* D.

- u. Schäfer (W.), Oxyaldehyde. 7. Mitt.

74.

Hell & Sthamer A.-G., siehe: Chemische Fabrik in Billwärder.

Hellenbrand (W.) u. Joachimoglu (G.), Antisept. Wrkg. des Sublimats in Lösungsmm. verschied. DE. 404.

Heller (G.), Konst. des Indophenins 1077. - u. Müller - Bardorff (K.), o-[p'Bromm'-toluyl]-benzoesäure 1987.

, Quast (J.) u. Blanc (K.), Organ.

Thiosulfonsäuren 1208.

Heller (H.), Trübungen in techn. Fettsäuren 315. – Beurteilung von Bleicherden 315. – Unterschiede von chines. u. japan. Holzöl 1922. - Chemie der synthet. Duftstoffe 2118.

Heller (J.), siehe: Parnas (J. K.). Heller (V. G.), siehe: Nelson (V. E.). Hellige (E.), Colorimeter 267* D.

Hellmuth (K.), Ca-Gehalt des mütterlichen u. toetalen Blutserums 2453.

Hellstrem (A.), siehe: Aktiebolaget W. Gutzeit & Co.

Hellthaler, Siedestab gegen Siedeverzug 122.

Helsley (G. F.), Zahnpulver 2393* A. Helwig (H.), siehe: Lindner (K.).

Hembd (K.), Verh. von Kahmhefen gegen verschied. Substrate 173.

Hempel (H.), Cyangewinnung aus Steinkohlengas 324* D.

Hemstreet (C.), s.: Mallmann (W. L.). Hendershot (O. P.), Wärmeausdehn, von Holz 803.

Henderson (E. T.), Oxydierte Schwefelerze 1450* A.

Henderson (F. R.) & Co., Loomis (C. C.) u. Stump (H. E.), Koagulat. von Kautschukmilch 2189* Aust.

Henderson (G. G.) u. Robertson (A.), Chemie des Cadinens. 1. Mitt. 58.

Henderson (H.), s.: Gulf Refining Co. Henderson (J. Mc A.), Wrkg. von Bestrahl. Henze (W.), Färben u. Entfärben 2463.

u. Nahr. auf den Calcium- u. P-Stoffwechsel 2090.

Henderson (T.), Gegen Wärmestrahl, der Sonne schützendes Gewebe 2127* F.

Henderson (W. E.), s.: Harry (F. C. E.). Hendrickson (A. V.), Analysendaten der streif. Bestandteile bituminöser Kohlen-

Hendry (J. L.), siehe: Cohn (E. J.).

Hene (E.), H₂SO₄ 1431* D.

Henglein (F. A.), Kryoskop. Mol.-Gew.-Bestst. mittels Dampfdruckthermometer 869.

, Krüger (H.), Wiens (H.) u. Hähnel (G.), Therm. Ausdehnung einiger Alkalimetallhalogenide bei tiefen Tempp. 2606.

Hennebutte (H.), Senkrechte Retorte für Trockendest. 2347* D. - siehe: Goutal (E.).

Hennicke (R.), siehe: Kaliwerke Salzdetfurth A .- G.

Henning (B. O.), Desoxydieren u. Reinigen von Metallen u. Legierr. 1526* A. Henning (F.), Effektive Wellenlänge von

Farbgläsern bei opt. Pyrometrie 1346. u. Heuse (W.), Mikropyrometer mit spektraler Zerlegung u. opt. beobachteten FF. einiger Platinmetalle 124.

Henri (V.), NH₃-Synth. 2034* F.
— u. Teves (M.C.), Absorptionsspektrum des S-Dampfes u. Strukt. der Moleküle 613.

Henrich (A.), siehe: Elbs (K.).

Henrich (F.), Laubmann (H.) u. Prell, In-halt. Zn-Blende aus dem Oberpfälzer Walde 35.

Henrijean (E.) u. Kopaczewski (W.), Kolloide u. Mineralwässer 633. - Fehalt. Mineralwasser u. anaphylakt. Shock

Henriot (E.) u. Moens (R.), Wrkg. des Lichts auf das thermion. Phänomen 2356.

Henry (A. V.), Elektr. Widerstand feuerfester Materialien 276. — Mkr. Prüf. von Spann. in Glasuren 2508.

Henry (D. C.) u. Morris (V. A.), Einfl. des Anions auf die Flock, von einem negativen Sol 941.

Henry (T. A.), siehe: Brown (H. C.).

Henschke (E.) u. Zwerg (H.), Bedeut. der Serumlipase bei der Lungentuberkulose 981.

Henshaw (S.), Stonier (S.) u. Talk O'Th'Hill Colliery Ltd., (HN₄)₂SO₄ 2462* E.

Hentschel (H.), siehe: Rinne (F.).

Hentschel (Herbert), Tätigkeitsmilchsäuremaximum verschiedener Froschmuskeln 1340.

Henze (H. R.), siehe: Hill (A. J.).

19

He

He

He

He

He

He

H

H

H

Hepburn (J. S.) u. Stroh (R. H.), Chemie Hermann (Hugo), Zus. von Gläsern u. des Alkatan 718

Hepner (J.) u. Cervenka (J.), Blut- Hermanns (H.), Vergleichende Wärme zucker u. Blutdruck nach Adrenalingaben per os 713.

Heppe-Verner (H.), Wiedergewinn. der versehenen Beschwerungsstoff Trennfl. 743* D.

Heppenstall (T. A.) u. Shutt (W. J.), Bedingungen für das Auftreten des Anodeneffektes bei der Elektrolyse geschmolzener Chloride 2613.

Heppes & Co., siehe: Chem. Fabrik Dr. Heppes & Co.

Heraeus (W. C.), Legierungen 572* E. u. Haagn (E.), Legierr. für Goldfederspitzen 2114* D.

Herberg (G.), Abhitzekesselanlagen in Gasanstalten 1924 2128.

Herbig (W.), Unters. neuerer Netz-, Bäuche-, Avivieröle u. Waschmittel 1144.

Herboth (L.), Amidosulfonsäure als Ursubst. in der Maßanalyse 125. Hercules Powder Co. u. Cole (R. K.),

Regenerieren von Entfärbungsmitteln 1914* A.

– u. Shapleigh (J. H.), H₂SO₄ 1357* A. , Sherwood (C. M.) u. Cole (R. K.), Terpentinöl u. Harz 306* A.

Herelle (F.d'), Autolyseu. Bakteriophagie 2082.

Hereza y Ortuño (J.), Theorie der Erzbldg. 1484.

Heringa (G. C.), Gelatine zum Aufkleben der Gefrierschnitte 124.

Hérissey (H.), Durch Emulsin spaltbares Glucosid in Baillonia spicata H. Bn. u. Spaltprodd. 678, 2234, 2383.

u. Cheymol (J.), Synthet. Wrkg. der d-Mannosidase-α in Ggw. von Glykol u. Glycerin 356. — Gein, Eugenol lieferndes Glucosid in Geum urbanum L. 1749.

– u. Sibassié (R.), Natur u. Menge der in einigen Hülsenfrüchten enthaltenen durch Invertin und Emulsin hydrolysierbaren Prinzipien 678.

Heritsch (F.) u. Lieb (F.), Mineralreicher Marmor im Stubalpengebiete 35.

Herke (A.), Verwert. der H₃PO₄ in den verschied. Entwicklungsphasen Pflanzen 393.

Herke (S.), Bedeut. der Wurzelausscheidung bei der Ausnutzung des P₂O₅ 393. - Einfl. der P₂O₅ auf den Zuckerzerfall im Boden 428. CO₂-Erzeug. der Wurzeln 976.

"Hermania" A.-G., Pückert (M.) u. Schäfer (E.), Hochprozentig. Na, S

Hermann (H.), siehe: Lambert (M.).

Glasuren 1360.

bilanzen von Siemens-Martinöfen 1793

Hermans (P. H.), Rkk. von Glykolen mi Aceton. Räuml. Konfigurat, organ. Moleküle 502. — Adsorption der beiden stereoisomeren Hydrobenzoine an Kohle 503. - Konst. der Borsäure u. einiger ihrer Derivv. 1574. 1575. — Löslichkeits. kurven der Systeme Mannit-Borsäure-W u. cis-Tetrahydronaphthalin-1,2-diol-Borsäure-W. bei 25° 1575. — siehe: Ge. lissen (H.).

Herminghaus & Co., Cellulosebändchen 2424* Schwz.

-, Hesse (L.) u. Rathert (H.), Vernicht. v. CS₂ in Abgasen 2502* D. "Herold" A.-G., Wss. Thymolemulsion

1765* D.

Herona Caoutchouc S. A., Kautschuk. gegenstände 1458* F.

Herrdegen (K.), s.: Badische Anilin-& Soda-Fabrik.

Herre (A.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.

Herrent (P.), siehe: Mund (W.) Herrera (F. M.), Mittel zum Färben von Tunken, Brühen u. dgl. 2125* F.

Herrera (L.), Si in veraschten histolog. Schnitten 1748.

Herrera (L. A.), Photosynth. Theorie über den Ursprung des Lebens u. die Produkt. der organ. Formen mit Metaformaldehyd 2382.

Herrick (J. S.), siehe: Benson (H. K.). Herrick (W. W.), Gegenseitige Beziehung der Chloride u. Glucose im Blute 105.

Herring (P. H.), siehe: Auld (S. J. M.) Herring (P. T.), Irvine (J. C.) u. Macleod (J. J. R.), Wirksamk. verschied. Zucker u. Zuckerderivv. gegenüber der Aufheb, der Insulinvergiftungssymptome bei Mäusen 2388.

Herrmann (E.), Verwend. des Strontiurans an Stelle von Ca 2320. - siehe: Becher (E.).

Schiller (W.), Biolog. Li poidstudien 2709.

Herrmann (F.), Filtrieren von alkoh. Fl. 1115* Schwz.

Herrmann (M.), siehe: Akt.-Ges. für Petroleum-Industrie.

Herrmann (W.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning. Herrmann (W. O.), siehe: Konsortium

für elektrochemische Industrie. Herrndorf (E.), Raffinat. vegetabil. Öle u. Fette 1658. - Kühlvorr, für Margarineemulsion 1923* D.

Herschmann (O.), siehe: Fränkel (S.)

5. I.

n u.

rme.

1793

n mit

rgan,

eiden

ohle

niger

ceits.

e-W

diol.

Ge.

chen

icht.

lsion

huk.

lin.

ken

von

olog.

über

ukt.

ehyd

K.).

hung

05.

M.).

Ma.

hied.

der

ome

ron-

ehe:

oid.

Fll.

für

rke

ing.

ium

rga-

(S.)

e. Öle Herszky (P.), Erfahrr. mit "Salyrgan"

Hertenbein (L.), siehe: Boistesselin Herzog (R. O.), Gaebel (R.) u. Hegel (H. du).

Herthel (E. C.), siehe: Lester (H. H.).

Hertog (H. J. den), s.: Aten (A. H. W.). Hertwig (R.), Best. von Zn u. Cu in Gelatine u. Leim 1261.

u. Palmore (J. I.), Zus. von Senfkleien des Handels 446.

Hertz (G.) u. Kloppers (R. H.), Anreg.u. Ionisierungsspann. der Edelgase 2530.

, Kloppers (R. H.) u. Vissser (J. C. Scharp de), Anregungs- u. Ionisierungs-spann. der Edelgase 608. — u. Visser (J. C. Scharp de), Anreg.

stoß 2530.

Hertzman (A. B.) u. Bradley (H. C.), Hess (A. F.), Erzeug. antirachit. Eigg. Autolyse. 13. Mitt. Kinetik des autolyt. Mechanismus 700.

Herxheimer (G.), Analogisierung der Guanidinvergift. mit der parathyreopriven Tetanie 119.

Herz (Ri.), siehe: Cassella (L.) & Co. u. Müller (Jens), Küpenfarbstoffe der Thioindigoreihe 1019* A.

Herz (W.), Gültigkeitsgrenzen von Gasgleichungen. 1. Mitt. 939. - Tempp. gleicher reduzierter Dichten 2617. siehe: Lorenz (Ri.).

u. Martin (Edith), Löslichk. von PbCl₂ in Essigsäure 213.

u. Wegner (A.), D. wss. Glycerinlsgg. 1467. — Relative innere Reib. 2526.

Herzberg (G.), siehe: Kautsky (H.). Herzberg (K.), s.: Gildemeister (É.). Herzberg (O. W.), siehe: Shawinigan Laboratories.

Herzberg (W.), Aufhell. alter vergilbter Drucke 1469. - siehe: Akt.-Ges. f. Anilin-Fabrikation.

Herzer (F.), siehe: Vanino (L.).

Herzfeld (A.), Prüf. des Rapidverf. in der Zuckerfabrik Calbe a. d. Saale 2191.

Herzfeld (E.) u. Engel (W.), Chinin- u. atoxylfeste Lipasen in der Thyreoidea 973.

Herzfeld (K. F.) u. Wolf (K. L.), Prüf. der klass. Dispersionsformel an einatom. Gasen u. Dämpfen 1387.

Herzinger (E.), Appretieren u. Färben der baumwollenen Englischleder u. Tuche 441. — Vorappretur u. Färberei baumwollener Stoffe mit kunstseidenen Effekten 1814. - Pankreatin 1914.

Herzog (J.), Neue Arzneimittel des Hesse (E.), Stoffwechselwrkg, der Phos-Jahres 1924 2241. phide 2577. — siehe: Pohl (J.).

Herzog (R. O.), Konst. von Protein-körpern 670. — Entfetten von Rohwolle VII. 1.

u. seine Bedeut. für die Aufschließ. 2126.

(K.), Reifung der Viscose 941.

- u. Gonell (H. W.), Feinbau der Kunstseide 931. — Röntgenspektrograph. Vergleich von Tunicin u. Lichenin mit Cellulose 1940.

, Selle (H.) u. Brandenburger (H.), Verh. der Viscose bei der Deformation 941. Herzog (W.), Zusammenhang zwischen Verharzungsfähigk. u. Konst. chem.

Verbb. 1815. Heskett (W. P.), Metallpulver 769* N. Rostschutz- u. desinfizierende Farben

2470* E.

von Spektrallinien durch Elektronen- Heslinga (J.), Best. des S-Gehaltes von Erdől u. Erdőlprodd. 1927.

in Nahrungsgemischen durch Bestrahl. mit Licht 539.

- u. Weinstock (M.), Antirachit. Wrkg. des Eidotters 1622.

Hess (H.), siehe: Freudenberg (K.). Hess (J. S.), siehe: Brunquist (E. H.).

Heß (K.), Einw. von Alkali auf A. u. NO-Rk. von Traube 92. - Cellulose. 10. Mitt. Neue Ergebnisse der Celluloseforsch. 1289. – Fähigk. der Cellulose, im festen u. gel. Zustand unabhängig vom Dispersitätsgrad molekular durchzureagieren 835. - Konst. der Verbb, von Cellulose mit Metallbasen

u. Bappert (R.), Hygrinalkaloide. 5. Mitt. Abbau des Cuskhygrins zu Undecan u. Undecanol-(6) 1321. - Synthth. in der Undecanreihe 1323.

u. Grau (R.), Asymmetr. dreiwertiges Stickstoffatom. 5. Mitt. Umwandll. von Conhydrin u. Methyl-i-pelletierin 1319.

u. Weltzien (W.), Cellulose. 11. Mitt. Trimethylcellulose A u. ihre Spaltung 1700.

Weltzien (W.) u. Nakamura (Keizo), Cellulose. 9. Mitt. Best. des Reduktionsvermögens von Cellulosepräparaten 949.

Hess (R. W.), siehe: National Aniline & Chemical Co.

Hess (Wilh.), siehe: Edeleanu (L.).

Heß (W. R.) u. Neergaard (K. v.), Beziehh. der Acetylcholinverkürzung des Skelettmuskels zur Einzelzuckung u. zum Tetanus 550.

Hesse (A. R. F.), s.: Willstätter (R.).

Hesse (K.), siehe: Zschimmer (E.).

körpern 670. — Entfetten von Rohwolle Hesse (L.), siehe: Herminghaus & Co. 1663* A. — Feinbau der Cellulosefaser Hessel (F. A.), siehe: Gault (H.).

19

Hi

i

1

H

H

H

H

H

H

H

H

H

H

F

F

Hessel (W.), siehe: Kaiser-Wilhelm-Institut für Eisenforschung.

Hessen (R.), siehe: Bakelite Ges.

Hessenmüller (K.), Haltbare Biere 780. — Abläutern 1024.

Heßner (K.), Ursachen der Silberverluste bei der oxydierenden Röst. 1236.

Hest (J. J. van), Verzuckerter Malzteig 781* Holl.

Hettner (G.), Ober- u. Kombinationsschwingg. des NH₃-Moleküls 1947. siehe: Czerny (M.).

Hetzler (P.), Érmittl. der Verbrennungsluftmenge u. der Schornsteinverluste bei Gasfeuerr. 2427.

Heuberger (J.), siehe: Hedvall (J. A.). Heubner (W.), Eisentherapie 406.

Heuer (C.), Salzglasur 751*D. —Verbesser.
des Brennens von Salzglasur 2650*D.
— Betrieb von gasbeheizten Kammerringöfen für keram. Zwecke 2650* Schwz.

Heupke (W.), Einw. von Arzneimitteln auf die Gehirngefäße des Menschen 986. Heuse (W.), siehe: Henning (F.).

Heuseler (E.), s.: Ganssen (Gans) (R.). Heusen (J. M. van), Bacon (R. F.) u. Kidwell (C. H.), Formbare Gewebe aus Baumwolle 797* A.

Heuser (E.) u. Bartunek (R.), Alkalicellulose. 2. Mitt. 1863.

--- u. Niethammer (W.), Alkalicellulose. 1. Mitt. 1862.

—, Niethammer (W.) u. Bartunek (R.), Alkalicellulose 642.

— u. Schott (Wilhelm), Abbau der Cellulose mittels Ameisensäure 1398.

Heuser (L.). Wärmewirtschaftl. Betriebsführ. von Kondensationsanlagen 557.

Heusner (K.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.

Hevesy (G. v.), At.-Gew. von Zr u. Hf 1967. — siehe: N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.

— u. Berglund (V.), D. der Oxyde von Zr u. Hf 1857.

—, Christiansen (J. A.) u. Berglund (V.), Löslichk. der Doppelfluoride des Zr u. Hf 2527.

— u. Jantzen (V. T.), Hf-Gehalt von Zr-Mineralien, 2. Mitt. 2365.

— u. Madsen (E.), Trenn, des Hf von Zr 2027.

Hewer (C. L.), Äthylenanästhesie 1341. Hewetson (S. W.), s.: Brady (O. L.).

Heyden (von), siehe: Chemische Fabrik von Heyden A.-G.

Heyden (v. d.) u. Typke, Transformatorenöle 452.

Heyl (F. W.), siehe: Upjohn Co.

Heymann (P.), Intravenöse Verwend. von NaBr 1507.

Heymann (W.), siehe: Harpuder (K.). Heymans (C.), Einfluß der Ionenzus, des Meerwassers auf Wirbellose 1101. — Biol. Best. der vasohypertensiven u. uterinen Aktivität der Hypophysen. extrakte 1774.

u. Matton (M.), Wrkg. des Insulins auf den Stoffwechsel 1625.

— u. Moore (A. R.), Erreg. u. Verhinder. der Luminescenz bei Beroe 1612.

Heyn (H. B.), s.: Union Carbide Co. Heyrovský (J.), Elektrolyse mit der Hg-Tropfkathode 936, 1279.

Hibbard (H. D.), Schmelztempp. von einfachen Ingotstählen 1442.

Hibbard (P. L.), Vergleich zwischen der durch die Verdrängungsmethode erhaltenen Bodenlsg, u. dem W.-Auszug alkal.
Böden 1646. — Modifikat. der Scalesschen Methode zur Nitratbest. 2101.

Hibbert (E.), siehe: Knecht (E.). Hickethier (C. F.) u. Bachmann (E.E.J.), Analyt. Unterss. von Zinküberzügen 728. Hickinbottom (W. J.), siehe: Morgan

(G. T.).

Hickmans (E. M.), Ca-Stoffwechsel atroph. Säuglinge u. ihr Fettstoffwechsel 2635.

Hicks (W. M.), Sommerfelds u. Landés Klassifikationsregeln für Terme u. Zeemantypen in den Spektren 1162.

Hickson (E. F.), siehe: Walker (P. H.). Hidnert (P.), Wärmeausdehn. von Al u. wieht. Al-Legierr. 2465.

Hiebert (P. G.), siehe: Maass (O.). Hiemesch (H.), siehe: Vorländer (D.). Hieulle (A.), siehe: Fosse.

Higginbotham (L.), Lapworth (A.) u. Simpson (C.), Wechselwrkg. zwischen Äthylidenmalonsäurediäthylester u. Phe-

nylanilinoacetonitril 648.

Higgins (W. F.), s.: Kaye (G. W. C.). Higuchi (S.), Absorption nahezu infraroter Strahlung durch Alaune 468.

Hilberg (H.), s.: Becker (Elisabeth).
Hildebrand (J. H.), siehe: Simons (J.).
—, Merrill (H. B.) u. Simons (J.),
Verss. zur Darst. eines Fluorcarbonats
u. Koordinationszahl von C 36.

Hildebrandt (F. H.), s.: Fleischmann Co.

Hilditch (T. P.), s.: Armstrong (E. F.). Hilger (A.) Ltd., Polarimeter 2500* D. Hilger (G.), Luftfilter 2330* D.

Hilger (J.), siehe: Fischer (Hans).

Hill (di) u. Merrymann, Synthet. Gerbstoffe 189.

Hill (A. J.), siehe: Francis (A. W.).

u. Henze (H. R.), Kondensationsrkk.
 cycl. Ketone. 1. Mitt. Einw. von Isatin
 u. α-Chlorisatin auf Hydantoine 1078.

I.

(.).

des

u. en-

ins

er.

der

in-

der

al-

al.

es-

•

J.),

28.

a n

1

off-

dés

ee-

I.).

u.

).).

u.

ien

he-

J.).

ra-

J.).

J.),

ats

nn

₹.).

D.

rb-

kk.

tin

78.

Hill (A. V.), Funktion des Hämoglobins im Körper 1620.

u. Furusawa (K.), Muskeltätigk. u.

Kohlenhydratstoffwechsel 1098.

Long (C. N. H.) u. Lupton (H.), Muskelüb., Milchsäure u. die O₂-Versorg. u. -ausnutz. 4.-6. Mitt. 1413; Mitt. Muskelüb. u. O₂-Aufnahme 1414.
 Long (C. N. H.), Lupton (H.) u. Furusawa (K.), Muskelüb., Milchsäure, O₂-Versorg. u. -ausnutz. 8. Mitt. Muskelüb. u. O_2 -Bedarf 1414.

Hill (B. E.), Entfern. nicht verdichtbarer Gase aus Gasgemischen 1428* A.

Hill (E.), siehe: Blatherwick (N. R.). Hill (J.), s.: British Dyestuffs Corp. Hill (J. M.) u. Loughlin (G. F.), Mg u. seine Verbb. 1643.

Hill (R.) u. Howell (O. R.), Krystallbau u. Absorptionsspektren. Co-Verbb. 338. Hill(R. A.), Photochem, Zers, von SO, 2609. Hillen (J.), Sterilisation von Heilmitteln 258.

Hiller (S.), Holzkohle 1037* E.

Hiller (Stanley) u. Hiller (S.), Mehl u. Ol 2264* A.

Hillringhaus (H.), Waschen oder Entschwefeln der Viscosekunstseide 449. -Kunstseide, bes. Acetatseide 917.

Hills (H. A.), Öldestillationsverf. 2747* A. Hillyer (H. W.), siehe: National Aniline & Chemical Co.

Hilmer (H.), siehe: Fischer (Hans). Hilts (R. W.), W.-Best. in getrockneten

Früchten 446.

Himmelsbach (Gebr.) A.-G., HgCl 565* – Erhöh. der Absorptions- u. Diffusionsfähigk. von Konservierungsmitteln u. Farbstoffen in quellfäh. Stoffen, wie Holz oder Cellulose 2518* F.

Himmler (K.), siehe: Elbs (K.).

Himwich (H. E.), siehe: Meyerhof (O.). Hinard (G.), Seefisch, chem. Zus. u. Nährwert 243.

Hinchley (J. W.), Aufbereit, der zum Trockenwaschen benutzten Lösungsmm. 2657.

Hind (H. L.), Brauwert des Hopfens 173. siehe: Langwell.

Hindelang (P. P.), siehe: Standard Fullers Earth Co.

Hinden (F.), Zersetzungserscheinn. an Steinkohlen 1543.

Hinner (W.), siehe: Margosches (B. M.). Hinshelwood (C. N.) u. Prichard (C. R.), Homogene therm. Zers. von N₂O u. seine heterogene katalyt. Zers, an der Oberfläche von Pt 2056.

Hintzen (A. H. J.) u. Buchem (F. S. P. van), Blutzuckerbest, von Hagedorn u. Jensen 1892.

Hinz (I.), siehe: Seuffert (R. W.).

Hiorth (A.), Verkohlen von Brennstoffen 768* N.

Hird (A. N.), siehe: Schwartz (H. A.). Hirsch (C.), Tutokain als Oberflächenanästhetikum 712.

Hirsch (E. F.), Veränderungen in der [H'] des Blutes bei Gerinn, 244. - H-Ionenstudien. 11. Mitt. Herst. von Antitoxinu. Agglutinintrockenpulver 1095. Adsorpt. des Indicators (Kresolrot) durch Serum bei der spektrophotometr. Best. des p_H 2102.

Hirsch (H.), Radioaktivität der Gesteine 217.

Hirsch (Hans), Zement-Kalke 152. Bindeton 884. - Erweichungsvers. u. seine Möglichkk. 1362. - Erweichungsverh. der in der feuerfesten Industrie benutzten Rohstoffe 2404.

Hirsch (Hans), Novasurol in der Herzpraxis 550. - Antigonorrhoica u. Anti-

syphilitica 2239.

Hirsch (R.), siehe: Jenaer Glaswerk Schott & Gen.

Hirsch (S.), Federlin (A.) u. Martin (A.), Förderungsmechanismus des Darmes unter Einw. natürl. Mineralwässer. 2. Mitt. Röntgenolog, Beobachtt. über eine "Zweiphasenwrkg." sog. muriat. u. sulfat. Wässer 1101.

Hirsch, Kupfer- und Messingwerke, A.-G., Aluminotherm. Heizpatrone 439* D.

Hirsch-Mamroth (P.) u. Rindfleisch (H.), Magensaftunters. mit der neuen Pepsinbest, nach Boas 2327.

Hirschberg (E.), s.: Winterstein (H.). Hirschberg (H.), Tutocain, Lokalan-ästhetikum 2021.

Hirschberg (Z. von), siehe: Deutsch-Englische Quarzschmelze Ges.

Hirschberger (W.), siehe: Engels (O.); Niklas (H.).

Hirschel (O.), siehe: Elbs (K.).

Hirschfelder (A. D.), Erscheinn, an Gefäßen u. Capillaren u. vermeintl. Axonreflexe bei der Entw. des Ödems der Senfölbindehautentzünd. etc. 865. siehe: Jensen (H. H.).

-, Backe (I.) u. Jennison (J.), Epinephrin bei der Entsteh. von Odem durch Lokalanästhetica 2238.

Malmgren (G.) u. Creavy (D.), Eindringen von Mercurochrom, Acriflavin u. Gentianaviolett in ödematöse Gewebe 2235.

u. Maxwell (H. C.), Wrkg. von Insulin bei experimenteller Vergift. mit A. u. Aceton 864.

19:

k

(

Ho

Ho

He

H

H

H

H

H

H

Hirschson (F.), Strahlungspyrometer 1774* D.

Hirst (E. L.), siehe: Pryde (J.).

u. Robertson (G. J.), Konst. der n. Monosaccharide. 2. Mitt. Arabinose 2371.

Hirst (H. S.), Therm. Zers. von N₂O₅ 2603. Hissink (D. J.), Veränderungen von Marschböden nach der Eindeichung 157. Sättigungszustand des Bodens. A. Mineralböden (Tonböden) 2037.

Hizume (K.), Fermentunterss. bei Ernährungsstörr. im Kindesalter 1621.

Hjalmar (E.) u. Siegbahn (M.), Anomale Dispersion im Felde von X-Strahlen 1385.

Hoagland (D. R.), Aufnahme von Ionen durch Pflanzen 1646. - Wrkg. der Pflanze auf die Rk. der Nährlsg. 1751.

 u. Martin (J. C.), Vergleich zwischen Kulturen in Sand, Lsgg. u. Böden als Medium für das Pflanzenwachstum 1646.

Hoagland (R.), siehe: Powick (W. C.). u. Lee (A. R.), Antineurit. Vitamin in Geflügelfleisch u. Eiern 983.

Hobart (F. G.), Ca im Pflanzenstoffwechsel 393. - Chemie in einer Gasmaske 895. Hocart (R.), siehe: Copaux (H.).

nicht sulfid. Erze 287* D.

Hochstetter (H. v.), siehe: Freuden- Höpke (F.), siehe: Badische Anilinberg (K.).

Hock (A.), siehe: Niklas (H.).

Hock (H.), siehe: Gelsenkirchener Hoessle (C. H. v.), Kolloide Metalle 2468* Bergwerk A.-G.

Hock (L.), siehe: Schaum (K.).

Hocker (C.D.), s.: Western Electric Co. Hocking (H.) u. Orion Kupferhütte und Kupfervitriolfabrik A.-G., Mennige 1134* D.

Hodel (E.), siehe: Rupe (H.).

Hodel (P.) u. Neuenschwander (N.), Gär. u. Eisensalze 2315.

Hoder (F.), Bakteriophagen u. Bakterienmutation 2082.

Hodgson (H. H.), Mechanismus der Schwefel. des Anilins, therapeut. Wichtigk. der Dithioaniline 1398.

p-Chlortoluol 42.

- u. Beard (H. G.), 2-Nitro-m-kresol Hoff & Co., siehe: Internationale u. 2-Amino-m-kresol 2070.

– u. Wilson (J. H.), Rkk. zwischen Natriummono-, Di- u. Trisulfid u. 1-Chlor-2-nitro-, 1-Chlor-4-nitro- u, 1,4-Dichlor-2-nitrobenzol 1978.

Höber (R.), Physikal. Chemie u. Medizin

Hoefft (F. v.), Fortschritt der Nerven-Chemie 2496.

Höganäs-Billesholms Aktiebolag, Silicattiegel 2721* Schwed.

Högbom (A. G.), Geograph. Verteilung der Eisenmeteorite 2621.

Högler (F.) u. Ueberrack (K.), Zucker. gehalt der Blutkörperchen 2167.

Hoehn (E.), siehe: Kehrmann (F.). Hölken (M.), Konservieren von Grün.

futter 2420* A.

Hölkenseide G. m. b. H., Entfernen der Spinnlsg. von Filterkörpern bei Herst. von Kunstseide 2424* D.

Hönack (R.), Gesundheitl. Bedeut. u. prakt. Ausführung der Milchdauererhitzung 1822.

Hönig (N.), Schalenfilter in der Preßhefefabrikation 443.

Hönigschmid (O.) u. Meuwsen (A.), Revis. des At.-Gew. des Y 630.

u. Steinheil (M.), At.-Gew. des Si; Analyse des SiCl₄ 629.

u. Zintl (E.), At.-Gew. des Hf 479; At.-Gew. des Hf; Analyse des HfBr, 1967. Zintl (E.) u. González (F.), At.

Gew. des Zr 28. 825.

Hönl (H.), Intensitt. der Zeemankomponenten 1947.

Hoepfner (W.) u. Jaudas (K.), Best. der freien Säure im techn. Casein 2326.

Hochleitner (H.), Rösten u. Brennen Hoepke, Warum lassen sich gewisse Rohzucker nicht weiß decken? 2668.

& Soda-Fabrik.

Hoesch (K.), Mg-Wrkg. 703.

Hößle (F. v.), Württemberg. Papiergeschichte 181. 2267. — Bayer. Papiergeschichte 794. 1824.

Höst (H. F.), Harnzucker u. Blutzucker

Hoeven (B. J. C. van der), siehe: Levene (P. A.).

Hoeven (C. van der), Unterss. der mit synthet. Gerbstoffen hergestellten Leder; Best. freier H_2SO_4 1259. — Titrimetr. Zuckerbest, nach Schoorl 1820.

Hofbauer (G.), App. zur Best. der Wärmeleitzahl von Baustoffen 887.

u. Anderson (P.), Mononitrierung von Hofer (G.) u. Wartenberg (H. v.), Ermittel. von O_2 im Leuchtgas 922.

Galalith-Ges. Hoff & Co.

Hoffman (C.), s.: Ward Baking Co. Hoffman (W. F.), siehe: Gortner (R.

A.); Harris (J. A.).

Hoffmann, Änder. der Nomenklatur des Deutschen Arzneibuchs 738.

Hoffmann (A.), siehe: Alco Deo Co. Hoffmann (E.), siehe: Behrend (R.).

Hoffmann (Fritz G.), Absorptionspipette 268* D. - Benennung der brennbaren techn. Gase 321. - Einfl. der Drehofen2614.

. I.

lung

ker.

rün.

der erst.

U. rer-

efe-

A.),

Si;

79;

67.

At.

po-

est.

26.

oh-

in-

68*

ge-

ier-

ker

ne

mit

er;

etr.

är-

Er-

ale

R.

les

tte

en

n-

konstrukt. auf die Zus. der Urteere u. Gasbenzine 1543. - Zers, von Urteeru. Benzindämpfen im Drehofen 2272.

Hoffmann (Franz Karl), s.: Koenigs

(E.). Hoffmann (G.), Registrierbeobachtt. der Höhenstrahl. im Meeresniveau 1634. Elektr. Ströme durch Vakuumstrecken

Hoffmann (H.), siehe: Patent-Treuhand-Gesellschaft für elektrische Glühlam pen.

Hoffmann (J.), siehe: Schroeter (G.). Hoffmann (O.), siehe: Hahn (F. L.). Hoffmann (P.), Tutocain-Bayer in der zahnärztl. Praxis 2021.

Hoffmann (R.) u. Stahl (W.), D., kub. Hollard (A.), Ausziehen von J aus Legg. Schwind, u. Qualitätswerte von Reinaluminium 2113.

Hoffmann-Jacobsen (P. M.), Falzzahl 1147. — Kreide als Füllstoff 1469.

Hoffmann-La Roche (F.) & Co. A.-G., Erdalkalisalze der Benzylphthalamidsäure 297* D. — Bromdiäthylacetylbenzylamin 1012* Schwz. - O, O-Diacidylderivv. des Diphenolisatins u. seine im Phenol- oder Isatinrest substituierten Abkömmlinge 1246* D. Schwz.

Hoffmans (C. A. F.), Kühlen u. Trocknen von Prodd. der Leimfabrikation 1833* Schwz. - Leim, Gelatine 2599* D.

Hofmann (H.), siehe: Elbs (K.).

Hofmann (H. E.), Kryoskopie bei der techn. Firnisprüf. 2261.

Hofmann (K. A.) u. Dolde (A.), Be-O₂-Uberträger u. Wechselstrom 464.

Hofstetter (M.), Nachw. von Chloro-phyllabbauprodd. im Urin 2496. Hog ben (L. T.) u. Schlapp (W.), Hypo-

physe. 3. Mitt. Gefäßwrkg, der Hypophysenextrakte in der Wirbeltierreihe 1102.

Hogg (G. R. D.), Wärmeleit. längs des Halses eines Metallvakuumgefäßes, welches fl. O_2 enthält 2581.

Hohage (R.) u. Grützner (A.), V in Baustählen 1447.

Hohlfeld (E.), siehe: Ruff (O.).

Holben (F. J.), siehe: White (J. W.). Holbell (S. A.), siehe: Lundsgaard (C.).

Holborn (L.) u. Otto (J.), Isothermen von He, N_2 u. Ar unterhalb 0° 1570.

Holbrook (W. F.), siehe: Jones (G. W.). Holde (D.), Definit. der Reichert-Meißlu. Polenske-Zahl 2266.

Franck (H. H.) u. Kaiser (H.), Carl Engler + 2053.

u. Selim (M.), Thalliumsalze höherer aliphat. Fettsäuren 1974.

-, Selim (M.) u. Bleyberg (W.), Holm (K.), siehe: Bornstein (A.).

Trennung der in Fetten vorkommenden festen gesätt, von den fl. Fettsäuren 180.

Holden (E. F.), "Coeruleofibrit" ist Connellit 828. - Ursache der Rosenquarzfärbung 2621.

Holden (G. W.), s.: Hatcher (W. H.). Holden (T. F.), Weaver (R. D.) u. Vos (C.), Wassergas 2333* A.

Hole (W.), Gummi als Verbindungsmittel für Gaskabel 170.

Hollande (A. C.), Färb. der Leukocytengranula des menschl. Blutes durch Oxybenzidin 688.

Chadefaux (S.) u. Quilici (P. A.), Gärung der für die Zuckerwarenfabrikat. bestimmten Zedratfrüchte 778.

1783* F. 2505* F.

Holleman (A. F.), 150. Jahrestag der Entdeck. des Sauerstoffes am 1. August 1774 1837.

Holler (H. D.), siehe: Diamond Electric Specialities Corp.

u. Schrodt (J. P.), Theorie u. Herst. von Gleichrichtern 1116.

Holley (E.) u. Meloche (D. H.), Schutzüberzüge für Sandseelen 292* A.; dass. für Dampfkessel 292* A.

u. Udale (S. M.), Schutzüberzug für Metallgußformen 292* A.

Holliday (L. B.) & Co., Clayton (A.) u. Stokes (J. A.), Hydrazonfarbstoffe 1018* E. — Pyrazolonfarbstoffe 1657* E.

u. Morgan (G. T.), Aminonaphthotriazole 902* E.

schleunig. der Knallgaskatalyse durch Hollister (C. E.), siehe: Smith (G. F.). Hollman (E. C. M. J.), Wertbest. von Opialum 1427.

Hollnagel (H. P.), Härtezahlen u. ihre Beziehh. 2592.

Holló (J.), Ca-Ionisation in der Blutfl. 1335.

Hollowell (O. J.) u. Barkalow (E. A.), Elektrolyt für Sammler 272* A.

Hollub (J.), Pelzfärberei 1651. Holluta (J.), Reaktionsmechanismus der MnO₄'-Red. 9. Mitt. Permanganatred. beim Übergang von neutraler zu alkal. Lsg. 1159; 10. Mitt. Einfl. reaktionsfremder komplexbildender Anionen bei niedriger Acidität 2604. - Selbstzers. der Permanganate 2604.

u. Martini (A.), Fe(III)-Salzred. durch Na₂S₂O₃ 458. — Autokatalyse bei der Rk. FeCl₃-Na₂S₂O₃ 630. Holm (E.), siehe: Füchtbauer (C.).

Holm (G. E.) u. Sherman (J. M.), Salzwrkgg. im bakteriellen Wachstum. 4. Mitt. Physikal. Natur des Bakterienwachstums in verschied. Konzz. 103.

Holm (R.), Theorie des Glimmstroms 466. Holmberg (A.), siehe: Allmänna Inge-

niörsbyran H. G. Torult.

Holmberg (B.) u. Rosén (W.), Bornylxanthogenamide 1183.

Holmboe (C. F.), siehe: Nordiske Fabriker De-No-Fa-Aktieselskap.

Holmes (A. D.), Vitaminwirksamk. von Lebertran. 7. Mitt. Vitamin A-Wirksamk. von Rotaugenleberöl 693. — Lebertran u. seine Nebenprodd. 1144.

Holmes (E.), siehe: Morgan (G. T.). Holmes (H. N.) u. Anderson (J. A.),

Kieselsäuregel 2461. — u. Williams (H. A.), J als Emulgie-

rungsmittel 1959.

Holmes (W. C.), Einfl. konstitutioneller Veränder. halogenierter Fluoresceinderivv. auf Absorpt. u. Stabilität gegen H-Ionen 1072. — Spektrophotometr. Identifizier. von Farbstoffen. 2. Mitt. Bas. Fuchsine 2116.

u. Snyder (E. F.), Spektrophotometr.
 Best. der [H'] u. der scheinbaren Dissoziationskonstanten von Indicatoren.
 2. Mitt. Thymolblau 1298; 3. Mitt.

Bromkresolgrün 1299.

Holmyard (E. J.), Roman der Chemie. 1. u. 2. Mitt. Khalid ibn Yazid ibn Mu'awiyya 1381.

Holschneider (F.), siehe: Lecher (H.). Holst (G.), siehe: N. V. Philips' Gloei-

lam penfabrieken.

Holtermann (C.), Beeinfluss. der Vitalfärb. durch Röntgen- u. Radiumstrahlen 2578. — Vitale Gewebefärb. unter dem Einfluß von Röntgenstrahlen 2578.

Holthaus (C.), Absorptions- u. Mischgefäß 144* D. — Gleichzeit. Best. des S u. C in Stahl, Roheisen u. Ferrolegierr. durch Verbrenn. im O₂-Strom 1511.

Holtmann (A.) & Co. Druckfarben 2045* E.

Holtsmark (J.) u. Trumpy (B.), Verbreiter. von Spektrallinien. 3. Mitt. 2285.

Holtz (F.), siehe: Ackermann (D.).
— u. Kuhlmann (W. H. F.), Ultrawage

- u. Kunimann 1420.

Holtzhaussen (P.), Wärmebilanz eines gewöhnl. Kupolofens u. eines Schürmann-Ofens 1521.

Holverscheit (W.), siehe: Biltz (W.).

Holweck (F.), Präzisionsmess. der spektralen Frequenzen im Gebiet der zwischen dem sichtbaren Licht u. dem Röntgenstrahlenbereich liegenden Strahll. 2145.

– Krit. L_{III}-Potential des Ar 2357.

Holzach (H.), siehe: Waser (E.).

Holzgas-Auto-Generatoren A.-G. für benzinfreien Betrieb von Auto- und sonstigen Motoren, Reinig, von Generatorgas für Kraftfahrzeuge 2675* D.

Holzverkohlungs-Industrie A.-G., CH₂O 294* D. — Hexamethylentetramin aus Methylenchlorid 1133* D.

— u. Róka (K.), Chlorieren von C_2H_2 1010* A. 2185* Schwed.

Hommel (O.), Gefärbte Glasgegenstände 2464* E.

Homolka (B.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.

Honcamp (F.), Zus. u. Verdauliehk. unentbitterter u. entbitterter Lupinen 1822.

—, Kochs (E.), Müller (E.) u. Schramm (W.), Beeinfluss. der Rohfaserverdaulichk durch die Zus. der Futterration 1520.

Honda (K.), C- u. Spannungswrkgg. auf die spezif. Wärme von Kohlenstoffstählen 433. — Schmiedetemp. des Stahls 1007. — Definitt. von Stahl u. Gußeisen 2337.

— u. Okubo (Y.), Mess. des therm. Ausdehnungskoeff. für Al-Legierungen u. Legierr. von Ni-Fe u. Co-Fe 946.

Honeywell (E. M.) u. Steenbock (H.), Synth. von Vitamin C durch Keimung 693.

Hongo (G.), siehe: Takagi (S.).

Honig (P.), Entfern, von Kalk aus zuckerhalt. Lsgg. 2668.

Honnelaitre(A.), Organo-Molybdän-Verb. 1984. — siehe: Darmois (E.).

Honus (O. F.), Zement 1786* D.

Hood (J. J.), Clark (J.) u. Clark (P. G.), Reinigung von Rohzuckersäften 583* A. Hood (O. P.), Lignit, ein Zukunftsbrenn-

stoff? 184.

Hooley (L. J.), Anthrachinonküpenfarbstoffe 905. — Engl. Fortschritt in Küpenfarbstoffen 2044.

Hoop (L. de) u. Laer (J. A. van), Diastat. Stärkeabbau 1878.

Hooper (C. W.), siehe: Metz (H. A.). Hooper (D.), Eßbare Erde von Travancore 634.

Hoover (R. H.) Laboratories u. Hoover (R. H.), Düngemittel 280* A.

Hope (W. B.), siehe: Ferguson (J. B.). Hopfelt (R.), Verhinder. des Verschlakkens von Roststäben, Rostflächen 2654* D. — siehe: Übersee-Metall-A.-G.

Hopkins (B. S.), siehe: Crew (M. C.); Driggs (F. H.).

Hopkins (D. G.), siehe: Mc Bain (J. W.). Hopkins (D. L.), siehe: Kepner (W. A.).

Hopkins (D. E.), siene: Repner (W. A.). Hopkins (N. M.), Feuerbeständiger Anstrich 578* Can.

Hopkins (S.). Wärmespeicher. 2273.

Ho h

192

Ho

C

Ho

H

H

Н

1

F

]

5. I.

Gene-

- G...

amin

orm.

 C_2H_2

ände

orm.

un-

822.

mm

chk.

20.

auf

toff.

ahls

isen

Aus-

u.

H.),

ung

ter-

erb.

J.), A.

nn-

rb-

en-

at.

1.).

n-

0 -

k-

4*

);

).

1-

D.

Can. - Faserstoffe enthaltende Kautcan Rubber Co.

Hoppe (W.), Bauxitlagerstätten des Vogels-Houghton (H. W.), Räuchermittel

berges 1361. Hoppe-Seyler (G.), Heesch (K.) u. Waller (H.), Chem. Zus. des Pankreas bei Krankheiten u. ihre Bezieh. zum anatom. u. klin. Bilde. 2. Mitt. Pan-

kreaserkrankk. mit Diabetes 2020. Horiuchi (T.), Bezieh. zwischen der Re- Houssay (B. A.) u. Busso (R. R.), sorpt. von Kohlenhydraten u. Blutzucker

2576.

Hornbeck (J. W.), Photoelektr. Ansprechen von K bei tiefen Tempp. 1388. Hornberger (W. F.), siehe: Walton jr.

(C. F.).

Horne (E. V.), Gelatine. 8. Mitt. Osmot. Druck der Gelatine in Lsgg. von Na-

Salicylat 233. Horne (W. D.), Reinigung von Zuckerrohrsaft 310.

Hornemann (C.), Einfl. der Phosphatdüng, auf die Bldg, von Vitamin B in der Pflanze 1437.

Hornig, siehe: Foerster (F.).

Hornyanszky (N. v.), Feuersichermachen von Stroh 318* D.

Horst (F. W.), Paraffin als Apparatedichtungsmittel 419.

Horst (L. A. von), Hopfenpräparate u. Kaffeersatzmittel 1376* E.

Horsters (H.), siehe: Brugsch (T.); Fabrik auf Actien Chemische [vorm. E. Schering].

Horton (F.), Anregungs- u. Ionisationspotential von Gasen u. Dämpfen 1679. Horton (P. M.), siehe: Mc Kee (R. H.).

Horvath (A. A.), Modifikat. der Apparatur zur Harnstoffbest. nach der Ureasemethode 1642.

Hosenfeld (M.), siehe: Siemens & Hals-

ke A.-G. Hoskelite Mfg. Corp. u. Haskell (H. L.), Bindemittel 1834* A.

Hoskins (R. G.) u. Hunter (E. S.), Wrkgg, von Adrenalin auf die Rk. von Darmsegmenten gegenüber O₂ 861.

Hoskins (W.), siehe: Economy Fuse & Mfg Co.

Hoskins (W. M.), siehe: Doerner (H. A.). Hosmer (F. E.), Gasolin aus natürl. Gasen 454* A. 1257* A.

Hotchkiss jr. (H. T.), siehe: Bencowitz (I.).

Hotes (E.), siehe: Sonn (A.).

Hotta (K.), siehe: Berberich (J.).

Hottinger (A.), Aconitinstudien 2174. Houdremont (E.), siehe: Schneider (Walter).

Hopkinson (E.), Kautschukmassen 913* Hough (A.), Wirtschaftl. Herst. reiner HNO₃ 2331.

schukplatten 2415* A. - siehe: Ameri- Houghton (A. M.), Franchot (R.) u. Mc Elroy(K.P.), Motortreibmittel 1038* A.

1441* A.

Houldsworth (W. S.) u. Cobb (J. W.), Verh. feuerfester Tone, Kaoline u. Bauxite beim Erhitzen 2463.

Houques-Fourcade (C. A.), Cellulose aus Seealgen 2269* F.

Empfindlichk, der Tiere ohne Schilddrüse gegenüber Insulin 709.

-, Lewis (J. T.) u. Molinelli (E. A.), Adrenalinabsonder, während durch Insulin hervorgerufener Hypoglykämie 709. Physiol. Rolle des Adrenalins bei der durch Morphin hervorgerufenen Hyperglykämie 709.

u. Molinelli (E. A.), Reflektor. Adrenalinsekret. 709. – Adrenalinsekret. durch Piqûre oder elektr. Reizung des

Bulbus 709.

Hout (M. A. H. van den), Neeteson (P. A.) u. Scherpenberg (A. L. van), Invertzuckerbest. in Saccharose enthaltenden Fll. 777.

Hovey (W. C.), siehe: Canadian Elektro Products Co.

Howard (H.), siehe: Grasselli Chemical Co.

Howard (H. C.) u. Hulett (G. A.), D. der Kohle 208.

Howard (J. C.), s.: Goodrich (B. F.) Co. Howard (J. V.) u. Smith (S. L.), Deh-

nungsprüf. 1449. Howard (J. W.), Addition von Chlf. an Aldehyde 1728.

Howard (R. L.) u. Sollmann (T.), Durch die D. korrigierte Oberflächenspann. wss. Lsgg. gegen Ol 942.

Howards & Sons u. Blagden (J. W.), Thymol 297* D. E. - Kryst. Menthol 1369* E. F. Schwz.

Howe (P. E.) u. Sanderson (E. S.), Veränderr, in der Konz, der Globulin- u. Albuminfraktt. des Blutplasmas junger Kälber u. einer Kuh nach der Injekt. von Bacillus abortus etc. 2234.

Howell (O. R.), siehe: Hill (R.). Howson (C. W. H.), Gutta-Percha 910. 1457.

Hoyberg (H. M.), s.: Hoyberg Co. A/S. Hoyberg Co. A./S. u. Hoyberg (H. M.), Best. des Fettgehalts in Milch oder Sahne 1824* A.

Hoyer (E.), siehe: Altenburg (J.).

Hoyer (F.), Papierhalbstoff aus Abfallholz 795. - Kocher für die Verarbeit. von Hadern, Holz u. Stroh 1661.

19:

W E

Hu

Hu 8

Hu

Hu

t

ł

Hu

H

H

H

H

H

H

H

H

H

H

F

Hoyt (F. C.), Harmon, Analyse von Elek- Hülsbruch (W.), Gasumsetzungen in Re. tronenbahnen 2528.

Hoyt (L. F.), Nicotinseifen 1467.

Hoyt Metal Co., Thompson (G. K.) u. Eckert jr. (J.), Rostschutz 1908* A.

Hrynakowski (C.), Mol.-Gew.-Best. nichtflücht. Substst. mittels isothermer Dest. der Lsgg. 1634.

Hsu (Y. C.), s.: Thompson (M. de Kay). Hubbard (R. S.) u. Noback (C. V.), Konz. der Acetonkörper in n. Blut u. Harn 2634.

Huber (J.), siehe: Akt.-Ges. für Anilin-Fabrikation; Huber (M.); Redenbacher (W.).

Huber (M.) u. Huber (J.), Alkalibeständ. wasserl. oder wasserunl. Druckfarbe für den Buch- u. Tiefdruck 2667* D.

Huber (O.), siehe: Freudenberg (K.). Hubert (E.), siehe: Deutsche Gasglühlicht-Auer-Ges.

Hubert (E. E.), Thermostat 2025.

Hubmann (O.), Einfl. der Trockn. auf die Teerausbeute 2198.

Huch (A.) u. Serger (H.), Konservieren von Nahrungsmitteln 1143* F.

Hudig (J.) u. Mayer (C.), Einfl. saurer u. alkal. Düng. auf das Wachstum der Pflanzen 427

Hudler (J.), Hochdruckdampf u. Kesselfeuerung 323.

Hudson (C. S.), Drehungsvermögen u. Strukt, in der Zuckergruppe. 6. - 9.Mitt. 2547.

- u. Phelps (F. P.), Dreh. u. Strukt. in Hugounenq der Zuckergruppe. 5. Mitt. Chlor- u. Bromacetylderivv. der Arabinose. Nomenklatur der α- u. β-Formen in der Zuckergruppe. Derivv. der 1,6-Bromacetylglucose, Gentiobiose u. Maltose 640.

Hübbenet (E.), siehe: Palladin (W.). Hübl (A.), Nachprüf. des als Lumina-Filter bezeichneten Tageslichtfilters in Brillenglasform 774.

Huebner (J.), Fortschritte im Färben, Drucken u. verwandten Industrien, 1. Mitt. Pflanzl. Faserstoffe 1814. Erzeug. von Verzierr. u. Mustern auf Geweben 2269* E. F. - Verzieren von Baumwolle 2671* F.

auf Baumwolle 1145.

Hückel (E.), Theorie konz. wss. Lsgg. starker Elektrolyte 1684.

Hückel (W.) u. Goth (E.), Umlager. stereoisomerer Säuren u. ihrer Ester 1491.

-, Mentzel (R.), Goth (E.) u. Brinkmann (E.), Stereochemie bicycl, Ringsysteme. 1. Mitt. Stereoisomerie des Dekahydronaphthalins u. seiner Derivv. 956.

generatoren der mit einem Gemisch aus Hochofen- u. Koksofengas beheizten Siemens-Martin-Ofen 430.

Hülse (W.), siehe: Deicke (E.).

Hülsmeyer (C.), Entgasen von W. 424* D. Hueter (R.), Hydroterpin, Lösungsm. für die Lack- u. Farbenindustrie 579.

Hütter (C.), Aussichten der Braunkohlen. Knorpeltrockn. u. ihre wirtschaftl. Be.

deut. 2199.

Hüttig (G. F.), Geometrie der Koordinationszahl. 2. Mitt. 1929. — W.-Bind. in Kolloiden 2150.

u. Krajewski (A.), Chemie des Li. 3. Mitt, LiH 1169.

u. Nette (M.), Glasfilter in der analyt. Chemie 1887, 2321.

Huey (H. I.), siehe: Sayles Finishing Plants.

Hug (F.), Acetylenapp. 808* D.

Huggett (A. S. G.) u. Mellanby (J.), Wrkg. von Adrenalin auf das Zentralnervensystem 2498.

Huggett (J. L.), siehe: Seyer (W. F.). Hughes (A. L.) u. Hagenow (C. F.), Anregung des Spektrums von Cs mit niedriger Spannung 15.

Hughes (C. W.), siehe: Coblentz (W. W.). Hughes (T. P.), siehe: Petersen (W. F.). Hughes (W. E.), Galvan. Metallabscheid. 4. Mitt. Anoden. I. Ihre Funktt. u. ihre Auflsg. 892; II. Anwend, u. Behandl.

1907.

(L.), Florence (G.) u. Couture (E.), Pikrolonsäure 1729.

u. Loiseleur (J.), Katalyt. Wrkg. gewisser Kolloide, bes. des Glykogens, u. diastat. Phänomene 195.

Hugues (E.), siehe: Roos (L.).

Huismann (J.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.

Hulce (R. S.), siehe: Hart (E. B.).

Hulett (G. A.), siehe: Howard (H. C.). Hulin (C. D.), Mineralbestand in der Umgeb. von Randsburg, Californien 2160. Hulle (E. van), siehe: Schroeter (G.).

Humblet (E.), Kalkbrennen 1787* F. Humboldt, siehe: Maschinenbau-An-

stalt. u. Wootton (E.), Einw. von NaOH Humboldt (E. S.), siehe: Pacific Lumber Co.

> (A.), Hochwert. Portlandze-Hummel ment 1361.

> Hummel (H.), Wechselbeziehungen zwischen Kalkbldg. u. Säurebasenverhältnis 703.

> Hummel (K.), Entsteh. der Eisenmanganerze im Zechstein von Spessart u. Odenwald 830. — Eisenmanganerze im Zechsteindolomit am Ostrande des Keller

I,

Re.

aus

ten

D.

sm.

79.

en-

Be-

di-

nd.

Li.

yt.

ng

1.),

al-

). .),

nit

7.).

id.

re

dl.

u.

Kg.

ns,

en

1.).

m-30.

1.).

n-

n -

e-

vi-

nis

n-

n-

h-

1'-

waldes 830. - Entstehungsweise von Eisenoolithen u. Roteisensteinen 1697. Humphrey (G. C.), siehe: Hart (E. B.). Humphreys (E.), siehe: Goodyear Tire & Rubber Co.

Humphreys (R. W.), siehe: Pryde (J.). Humphreys and Glasgow, Verkohl. bituminöser Kohlen 2202* F. — Vergas. bituminöser Kohle 2202* F. — Gasherst. 2203* F. — Wassergas 2203* F. — Carburiertes Gas 2204* F. — Carburiertes Wassergas 2204* F. — Verschwel, bituminöser Kohle u. ähnl. Stoffe 2482* Schwz. - siehe: Fulweiler (W. H.). Humphries (C. H.), siehe: Udylite Process Co.

Humphry (R. H.), s.: Hatschek (E.). Hund (F.), Gestalt mehratom. polarer Molekeln. 1. Mitt. 1843.

Hundeshagen (F.), Ursachen der Zerstör. von Betonpfeilern in dem Unterbau der Ofenhalle eines Gaswerks 2403. Hunneman (R. D.), s.: Haslam (R. T.). Hunnius, siehe: Densch (A.).

Hunt (F. L.), siehe: Barton (V. P.). Hunt (M. H.), Hochspannungsisolatoren 422.

Hunt (S. B.) u. Mann jr. (M. D.), Reinigen u. Geruchlosmachen von i-Propylalkohol 1129* A.

Hunter (A.) u. Borsook (H.), Dissoziationskonstanten von Arginin 204.

u. Dauphinee (J. A.), Verteil. von Arginase in Fischen u. a. Tieren 851. -Colorimetr. Annäherungsmethode zur Best. von Harnstoff u. Best. von Arginase 872.

u. Smith (R. G.), Freiwerden von NH₃ bei trypt. Verdauung 1757.

Hunter (E. S.), siehe: Hoskins (R. G.). Hunter (G.), Muskelcarnosin u. Imidazolausscheid, im Harn 2085. — Diazork, im Harn 2086. — Farbenvergleichslage. bei Best. von Imidazolen 2178. siehe: Bulmer (F. M. R.).

Hunter (O. W.), Steigerung des Wachstums von Azotobacter durch Luftzufuhr 394. — Eiweißsynth. durch Azotobacter

Hunter (R. F.), Bromierung thiazolringhalt. Substst. 3. Mitt. Strukt. der Brombenzothiazole, 1-Phenylbenzothiazoltetrabromid u. das Dibromsubstitutionsprod. des 1-Anilidobenzothiazols 76; 4. Mitt. Strukt. von Benzothiazolbromiden u. Hugershoffsche Synth. von Benzothiazolbromiden aus arylierten Thioharnstoffen 970. - Synth. von triheteroatomaren fünfgliedrigen Schwefel-Stickstoffringsystemen. 1. Mitt. 82. Darst. von Ditolylthioharnstoffen u. Idzumi (K.), siehe: Katatani (S.).

Tolyl-i-cyanaten 489. - Beweglichk, s. dreizähliger Systeme. 2. Mitt. Durch die o-Phenylengruppe begrenzte Systeme u. Indenderivv. 501. - Darst. substituierter Benzothiazole u. Benzothiazolbromide, 1. Mitt. 1-Phenylaminobenzothiazoltetra bromid u. 1-Anilidobenzothiazol 1731.

Hunziker (O. F.), s.: Pfaudler Co. Hurd (A. L.), siehe: Redfield (A. C.). Hurd (C. De Witt) u. Brownstein (H. J.), Umlager, von Diphenyl-p-tolylacethydroxamsäure 1292. - Darst, von freiem NH, OH 1572.

Hurlimann, Adhémar & Moillie, Legier. 1239* F.

Hurt (H. H.), s.: Robeson Process Co. Hurwitz (H.) & Co., Druckplatten 304* F. Husband (A. D.), siehe: Kelly (F. C.). Husen (W.), siehe: Wartenberg (H. v.). Hussey (R. E.), siehe: Conant (J. B.). Huston (R. C.), Einw. aromat. Alkohole auf aromat. Verbb. in Ggw. von AlCl₃ 3. Mitt. Kondensat. von Benzylalkohol u. Phenol 1069.

Hutchins (O.), s.: Carborundum Co. Hutchinson (H. B.), siehe: Richards (E. H.).

Huth (F.), Schutzanstriche für Beton 442. Verzinkung kleiner Massenartikel durch Elektrolyse 1797. – Prüfungen des Pergamentpapiers 1825.

Hutin (A.), Bauxit 2346. Huttenlocher (R.), siehe: Küster (W.). Hutton (I. F. B.), s.: Kaumagraph Co. Hutton (M. K.), siehe: Daniels (A. L.). Huxham (T. S.), siehe: Ellis (C.).

Hybinette (N. V.), siehe: National Trust Co.

Hyde (A. C.) u. Turner (W. L.), Legierungen 894* E.

Hydrogen Oxygen & Plant Co., Sprengstoffe aus fl. Luft oder fl. O, u. Absorptionskörpern 2484* Aust.

u. Weber (W.), Fl. Luft enthaltende Sprengpatronen 2743* Austr.

Hydrotorf Ges., Torfpulver u. Torfbriketts 2746* Oe.

Hylander (H.), siehe: Grewin (F.). Hyman (H.), Alte Schriftsteller über Metallurgie. 1. Mitt. 429; 2.-4. Mitt. 890;

5. Mitt. 1441; 6. Mitt. 1902. Ibach (R.), Explosionskraftmaschine zur

Ibbs (T. L.), Therm. Diffusionsmess. 1955. Ichihara (K.), siehe: Kotake (Y.). Idris (W. H. W.), Plast. M. zum Bekleiden

Erzeug. von Stickoxyden 2461* D. Oe.

von Böden 2405* F.

Inte

CE

V

F

Ion

Ipa

F

h

Ir

Ir

Ir

Ir

Ir

I

I

1

Ion

Ion

Igarasi (I.), Altern von geschreckten Ingersoll (A. W.), siehe: Bircher (L. J.) Legierungen 435.

Igawa (M.), siehe: Asahi Garasu Kabushiki Kaisha.

u. Asahi Garasu Kabushiki Kaisha, Düngemittel 280* E.

Iliesco (M.), siehe: Minovici (S.).

Iljin (W.), Nasarow (P.) u. Ostrowski (M.), Osmot. Druck in Wurzeln u. Blättern 2012.

Illemann (R.) u. Bitumen Products, Brennstoff 2052* F.

Illert (G.), Entstaubungs-, Entlüftungsu. Entnebelungsanlagen 2641.

Illies (H.), Verss. an einem Winderhitzer - Verwend, des Abdampfes von Dampfmaschinen für Heizzwecke 557. - Quecksilberdampfturbine von Emmet

Illig (Rich.), siehe: Reihlen (H.).

Illig (Rob.), Aufbereit. von Steinsalz in lockeres Speisesalz 1002* D.

Imaz (I. L.), siehe: Laclau (N. C.).

Imbert (G.), Für Explosionsmotoren geeignetes Gas 2276* F.

Imhausen (A.) u. Leeten (W.), Elektrolyt. Herst. von Seifen 2048* D. — Kolloidchemie u. Seifenindustrie 2740.

u. Pfirrmann (T. W.), Glas u. HCl 2510* D.

Imhof (A.), Chem. unangreifbare Elektroden 1781* Schwz.

Imhoff (P.), siehe: Farbenfabriken International Color and Chemical vorm. Friedr. Bayer & Co.

Imhoff (W. G.) u. Ackerman (D. E.), Untersuchungsmethode für Hochöfen

Imker (A.), siehe: Schenck (R.).

-, Hassler (F.) u. Badische Anilin-Soda-Fabrik, Gerbstoffpräparate

Inada (Y.), Entfärbungskohle 1432* A. Inaoka (T.) u. Retzlaff (K.), Einfl. des A. auf den Harnsäurestoffwechsel 111.

Industrial Research Co. u. Dolbear (C. E.), Trennung von Alkalisalzen 149* A.

Industrial Research Ltd., Wiederhold (H.) u. Ehrenberg (C.), NH₃ aus Gasen 2034* Aust.

Industrial Resinera-Ruth (S. A.), Gemisch von Camphen u. Isobornylester aus Pinenchlorhydrat 1013* Schwz.

Industrie-en Handel Maatschappij "Hag"u. Lombaers (H. C. E.), Coffeinfreier Kaffee 314* E. F.

Ingall (D. H.), Zugfestigkeit, Temp. u. Kaltbearbeit. in reinen Metallen u. festen Lsgg. 568. 1448.

Inghilleri (G.), Nachw. anormaler Be.

standteile des Harns, der Glucose 140. Ingold (C. K.), Bedingg., denen die Bldg. ungesätt. u. cycl. Verbb. aus halogen. halt. offenkett. Derivv. unterliegt. 6. Mitt. Aus halogenhalt. α-Methyl. glutarsäuren stammende Prodd. 1974. – Natur des abwechselnden Effektes in C-Ketten. 1. Mitt. Dirigierender Einfl. der Nitrosogruppe in der aromat. Sub. stitut. 2486. - siehe: Farrow (M. D.); Goss (F. R.).

Oliver (J. H.) u. Thorpe (J. F.), Chemie der Glutaconsäuren. 17. Mitt. Tendenz zur Rückbldg, des Typs 38.

u. Weaver (S. D.), Additive Bldg. viergliedr. Ringe. 6. Mitt. Addition von Azoverbb. an Athylene u. einige Um. wandll, des Dimethylen-1, 2-diiminringes 1997.

Inoue (H.), Wrkg. der Pharmaka auf Ring- u. Längsmuskulatur des ausgeschnittenen Kaninchendünndarmes. 2. Mitt. 705.

Inouye (T.), Experimentelle Tetanie u. Diät 857.

Insam & Co., siehe: "Saxonia" Fabrik für Metallwaren.

International Chemical Co. u. Meyer (L. A.), Haltbare Formaldehydbereitungen 260* Dän.

Co. u. Ramage (A.S.), Leicht verflüssigbare KW-stoffe aus Athylen u. äthylenhalt. Gasen 2745* A.

International Dry-Milk Co., Milchpulver 787* D.

Immerheiser (C.), siehe: Röhm & Haas International Filter Co. u. Behrman (A. S.), Basenaustauschender 1003* A.

International Nitrogen Co. u. Reid (J. H.), Gas u. Carbid 1432* A.

International Patents Development Co. u. Newkirk (W. B.), Dextrose 2193* A.

International Precipitation Co. u. Schmidt (Walter A.), Elektr. Gasreinig. 2029* A.

International Takamine Ferment Co., Präparat zur Brotbereitung 1030* E.

International Western Electric Co., Elektronen aussendende Überzüge von Erdalkalioxyden bei Glühkathoden 2643* D.

Bergin-Compagnie Internationale voor Olie-en Kolen-Chemie, Spalten von schweren Mineralölen 324* F.

Internationale Galalith-Ges. Hoff & Co., Durchsichtige, hornartige Caseinmassen 1665* D. 2425* F.

140.

Bldg.

ogen.

liegt. thyl.

4. -

es in

Einfl.

Sub-

D.);

F.),

Mitt.

Bldg.

von Uminges

auf

aus.

mes.

ie u.

brik

eyer

itun-

ical

ssig-

ylen-

ilch-

man

Stoff

Reid

ent

rose

. u.

inig.

ent)* E.

Co.,

von

oden

gnie

lten

ff &

sein-

38.

Be. (W. F.), Spalten von KW-stoffölen 2523* Can.

Verf. zur Best. der Glucose 1462.

Farbe. 2. Mitt. Fulvenderivv. 2221. Ionescu (T. V.), Schallgeschwindigk, in

Fll. u. Verdampfungswärme 1391. Ipatjew (W.), L. Tschugajew 457.

u. Andrjuschtschenko (A.), Absorpt. der CO2 durch Salzlsgg. unter hohem Druck 2525.

u. Kljukwin (N.), Pyrogenisat. des Naphthalins unter der gemeinschaftl. Wrkg. der Oxyde von Al u. Ni 1190. Polymerisationserscheinn, unter gemeinschaftl. Einw. von Al₂O₃ u. metall. Fe Iwanow (L.), Koenzym bei der alkoh. bei hohen Tempp. u. Drucken 1190. Gärung 1754.

Zn in HCl unter hohen Drucken 2525.

an eine Flüssigkeits-Gas-Grenzfläche. 3. Mitt. 1960.

Ireland (C. E.), Schlackenziegel u. Schlakkenprodd. 430.

Ireton (H. J. C.), Außerstes ultraviolettes Spektrum von Ge u. Sc 819.

Irger, siehe: Brugsch (T.).

Irresberger (C.), Schleuder-(Zentrifugal-) Guß 284.

Irvine (J. C.), siehe: Herring (P. T.). u. Francis (G. V.), Unters. photosynthet. Zucker durch die Methylierungsmethode 832.

Isaachsen (I.), siehe: Aktieselskapet de Norske Saltverker.

u. Jeremiassen (F.), Industrielles Krystallisationsverf. 2179. 2718.

Isbekow (W.), Therm. Analyse der binären Systeme $AlBr_3$ u, Halogenide 1934. ischie (W. V.), siehe: Lester (H. H.). Isely (F. C.), Mechan. u. piezoelektr. Eigg. von Rochellesalzkrystallen 345.

Ishida (S.), siehe: Tanaka (Y.).

Ishimasa (M.), siehe: Komatsu (S.). Ishiwara (T.), Wrkg. der Verunreinigung auf die Dendridenstrukt. in C-Stählen u. ihre Diffusion 433.

Isihara (T.), Gleichgewichtsdiagramm des Cu-Sn-Systems 946, 2339.

Ising (E.), Theorie des Ferromagnetismus 1850.

Isnard (E.), Emetin-Wismutdoppeljodide Urankakodylat 2498.

Isnardi (T.), Schallgeschwindigk. u. Verhältn. der spezif. Wärmen bei Fll. 2296. Issendorff (J. v.), s.: Schottky (W.). Istituto Sieroterapico Milanese u. Carbone (D.), Bacillus felsineus 317* F. Ito (M.), siehe: Miyake (K.).

Interstate Refineries Inc. u. Muehl Ivens (W. H. J.) u. Vollenhoven (J. M. van), Intraglobuläre Sulfhämoglobinämie 1503.

Ionescu (A.) u. Spirescu (E.), Chem. Iversen (P.), Intermediarer Chlorstoffwechsel 110.

Ionescu (M. V.), Molekulare Konst. u. Ives (H. E.). Minimale Bogenlängencharakteristiken 470. – Photoelektr. Eigensch. dünner Häute der Alkalimetalle 822.

– u. Johnsrud (A. L.), n. u. selektive photoelektr. Effekt bei Alkalimetallen u. ihren Legierungen 822.

Iwanoff (A.), siehe: Bredt (J.).

Iwanow (D.), Kondensation von Furfurol mit aliphat. Aldehyden 1302. — Darst. organ. Säuren mittels Organomagnesiumverbb. 2072.

u. Werchowski (W.), Auflösung des Iwanow (L.), Calcit, Quarz u. Prochlorit aus dem Kaukasus 2544.

Iredale (T.), Adsorption aus der Gasphase Iwanow (N.), Pilzharnstoff als Ersatzmittel des Asparagins 1214. - Ursache des verschiedenen Harnstoffgehalts in Pilzen 1214. — Zersetzungsprodd. der Eiweißstoffe 2702.

> Iwanowsky (E.), siehe: Stadnikow (G.). Iwasé (K.), Gleichgewichtszustände ternärer Legierungen. 1. Mitt. 2620.

> Iyengar (M. S.), siehe: Rao (M. G. S.). Izar (G.) u. Fortuna (S.), Einfl. kleiner Zuckergaben auf die komplementablenkende u. agglutinierende Wrkg. des Blutserums 397.

> Izumi (S.), Kohlenhydratgruppe der Glykoproteide 2008.

> Jablezynski (C. K.), Langsame Koagulat. der Kolloide erster Ordnung 1853. Koagulationsgeschwindigk, der Kolloide zweiter Ordnung 1853.

, Wiechowski (W.) u. Klein (A.), Reaktionskinetik in einem aus zwei fl. Phasen bestehenden System 2278.

Jachan (A.), siehe: Wehnelt (A.). Jackson (H. A.), siehe: Hall (R. E.). Jackson (L. C.), Paramagnetismus bei tiefen Tempp. 20. Jackson (R. F.) u. Silsbee (C. G.),

Sättigungsbeziehungen in Gemischen von Saccharose, Dextrose u. Lävulose 310.

Silsbee (C. G.) u. Proffitt (M. J.), Herst, von Lävulose 1462, 2669.

Jackwirth (G.), siehe: Sauerwald (F.). Jacob, Wrkg. der Kalidungung auf die Stammfäule der chines. Jute 155.

Jacob (Kurt), siehe: Neumann (B.). Jacob (K. D.), Allison (F. E.) u. Braham (J. M.). Chem. u. biolog. Studien mit Cyanamid u. seinen Umwandlungs-

prodd. 155.

Jan

S

A

m

N

a

S

n

Ja

Ja

Ja

Ja

Ja

Ja

Ja

Ja

JE

Ja

J

J

Jai

Jacob (K. D.) u. Braham (J. M.), Chem. Umsetztz, in Gemischen von Calciumcyanamid u. sauren Phosphaten 2107.

Krase (H. J.) u. Braham (J. M.), Zers, von $CaCN_2$ bei Lagerung 292.

Jacob (P.), siehe: Kuhn (Rich.).

Jacobi (A.), A.-G., Kühlplatte 316* D.

Jacobi (H. G.), siehe: Leopold (J. S.). Jacobi (M.), Einfl. von Alkalien, Säuren u. Salzen auf die Plastizität von Kaolinen 884.

Jacobs (A.), Gießen von Formlingen aus Magnesiazement 277* Dän.

Jacobs (E.) u. Scheffer (W.), Urobilinogenbestst. im Stuhle 994.

Jacobs (K.), Brikettieren von Brennstoffen 1151* D.

Jacobs (W. A.), siehe: Yant (W. P.).

u. Collins (A. M.), Strophanthin. Verh. bei der Hydrierung 2380.

Jacobsen (B. H.), siehe: Klipstein (E. James (A.C.), Gleichrichtung von Wechsel-C.) & Sons Co.

Jacobsohn (F.), siehe: Buschke (A.). James (C.), siehe: Williams (M. D.). Jacobson (R. A.) u. Adams (R.), Polyoxymethylanthrachinone. 4. Mitt. Kondensat, von Opiansäure mit substituiert. Phenolen. Orientier. bei der Darst. von Anthrachinonen 1075.

, Adams (R.) u. Gardner (J. H.), Trioxymethylanthrachinone. 5. Mitt. Synth, des Morindons 1495.

Jacobsson (R.), Tonerde 275* E.

Jacobus, Seifenbleich. 1659.

Jacobus (W.), siehe: Löwenbein (A.). Jacoby (Margarete), siehe: Jacoby (Martin).

Jacoby (Martin) u. Jacoby (Marg.), Einw. der Sonnenbestrahl, auf das Komplement

Jacoby (R.), siehe: Patent-Treuhand-Gesellschaft für elektrische Glüh-

Jacques (A.), siehe: West (J. H.).

Jacques (H.), siehe: Mullaly (J. M.). Jadassohn (W.), siehe: Biberstein (H.).

Jaeckel (G.), siehe: Beyersdorfer (P.). Jäger (C.) u. Pohl (F.), Seifen aus Naphthensäuren 588* D. 1831* D. Völl. Durchfärben u. Konservieren von

Knoten 2659* D. Jaeger (F.), Pumpen in der chem. In-

dustrie 143. Jaeger (F. M.) u. Dykstra (D. W.), Mischungsverhältnis isotoper Elemente

Jaeger (W.) u. Steinwehr (H. von), Festsetz, der Verbrennungswärme von Normalsubstst. 992.

Jänecke (E.), Verb. 8CaO 2SiO₂Al₂O₃ der "Alit" des Portlandzementklinkers 2402.

Jaenichen (E.), siehe: Sauerwald (F.), Jaenicke (M.), siehe: Fürth (A.).

Jaffé (G.), Einfl. der Diffusion auf nahezu gesätt. Ströme 19.

Jahl (A.) u. Michael (J.) & Co., Ba-Salze 881* E.

Jahn (D.), Einfl. von Ionen auf die Er. regbarkeit des Nerven 402.

Jahrstorfer (M.), siehe: Manchot (W.) Jaitschnikow (I.), Hydrolyse des Pep. tons, der Albumose u. der Proteine mit HCl 231.

Jakeš (M.), Best. des Hexalins u. Methyl. hexalins in Seifen 792.

Jakob (J.), Chem. Konst. der Glimmer. 1. Mitt. 1694.

Jakob (M.), Wärmeleitfähigk. techn. Me. talle u. Legierungen 765.

Jakowlewa (A.), siehe: Wichert (M.). 6. Mitt. Anhydrostrophanthidine u. ihr Jaloustre (L.), siehe: Lemay (P.); Maubert (A.).

strömen durch Krystalle 2615.

James (F.), siehe: Carter (S. R.). James (R. W.), Einfl. der Temp. auf die Reflexionsintensität der Röntgenstrahlen von Steinsalz 2208.

Jameson (A. Y.), siehe: Lucas (H. J.). Jameson (F. W.), Brikettieren von Brennstoffen 2347* E.

Jamieson (G. S.), s.: Baughman (W. F). Jan (E.), Konservier, von Crustaceen 2477* F.

Janata, Einfl. des W. auf die Papierfaser 449. – Abwässer der Papierfabrikation 1516.

Jander (G.), Wendehorst (E.) u. Weber (B.), Bestimmbarkeit geringer Mengen von Mg als MgNH₄(PO₄) bei Ggw. von viel Al 1639.

Jander (W.), Verh. von Au u. Pt zu Silicat- u. Salzschmelzen 2684.

Janert (H.), CO2 ein klimat. Wachstumsfaktor? 1437.

Janet (M.), siehe: Mestrezat (W.).

Janisch (E.), Experimentelle Beeinfluss. der Lebensdauer u. des Alterns schädl. Insekten. 1. Mitt. 2722.

Janitzky (A.), Bedeut. des Gasgehalts von Metallen für elektr. Erscheinn. 1848. Jank (Hildegard), siehe: Jank (Käte).

Jank (Joachim), siehe: Jank (Käte). Jank (Käte), Jank (Hildegard), Jank (Margarethe), Jank (Karl Eckard) u. Jank (Joachim), Trockendest. u. Ausbrennen von Ölschiefer 1830* D.

Jank (Karl Eckard), s.: Jank (Käte). Jank (Margarethe), s.: Jank (Käte). Jannek (J.), siehe: Badische Anilin-

& Soda-Fabrik.

(F.)

ahezu

Salze

e Er.

(W.)

Pep.

ethyl-

nmer.

. Me-

(M.).

(P.);

chsel-

D.).

if die

ahlen

. J.).

renn-

V. F).

aceen

faser

ation

eber

ngen

von

t zu

ums-

fluss.

hädl.

halts

1848.

æ).

ank

l) u.

Aus-

te).

lin-

).

Jansen (B. C. P.) u. Donath (W. F.), Stoffwechselverss, bei Ratten über die Ausnutzung des Eiweißes einiger Nährmittel 248. - A-Vitamingehalt ind. Nährmittel u. Wert der Eiweißsubstst. als Zusatz zu Reiseiweißsubstst. 248.

Jansen (W. H.), Kalkstudien am Men schen. 4. Mitt. Verh. des Blutkalks nach peroralen, subcutanen u. intravenösen Kalkextragaben 110.

e mit Janssen jr. (C.), siehe: Elion (L.). Janssen (S.), siehe: Becher (E.).

Jantzen (V. T.), siehe: Hevesy (G. von). Janzig (A.), Flasche für kohlensäurefrei zu haltendes W. 2581.

Jarrell (T. D.), siehe: Veitch (F. P.). Jarvis (E. O.), siehe: Merco Nordstrom Valve Co.

Jaschik (A.), siehe: Bém (L.).

Jaudas (K.), siehe: Hoepfner (W.). Jauncey (G. E. M.), Breite der modi-

fizierten Spektrallinien beim Compton effekt 1845. – Quantentheorie der unveränderten Spektrallinie beim Comptoneffekt 2531. — Compton- u. Duaneeffekt

Jausseran (C.), siehe: Buisson (H.). Javet (E.), Alaune aus Ton 2649* F.

Javillier (M.), Nucleinsäure der Hefe 443. Baude (P.) u. Levy-Lajeunesse (S.), Verss. zur Identifizier. des Faktors A. Faktor A u. Phytol 858, 1757.

Jazimirska (M.). s.: Radsimowska (W.). Jazyna (W.), Thermodynam. Invariante u. spezif. Wärme beim absolut. Nullpunkt 23. — Reziprokes Theorem 1569. 1570.

Jeandros (J.), siehe: Cadgène (E.). Jeanson (M.) & Cie., Dekorat, von Stoffen 1147* F.

Jeekel, Mijnssen & Co., siehe: N. V.

Glasfabriek "Leerdam". Jefferson (R. E.), Wasserzirkulationsanlage 2397.

Jeffery (F. H.), Elektrolyse von K₂C₂O₄-Lsgg. mit Sn-Anode u. elektrometr. Best. der Konst. komplexer Anionen 2612.

Jeffery (J.), Verschweißen von Gußeisen mittels Lichtbogens 2654* A.

Jeffery (R.), siehe: Burgess (H.). Jeffery-Dewitt Co. u. Nagle (J. A.), Bindemittel für keram. Stoffe 1005* A.

Jeffries (Z.), siehe: Archer (R. S.). Jefimow (A.) u. Jefimow (W.), Vitale Färb. u. photodynam. Erscheinn. 2577. Jefimow (W.), Colorimetr. Methode der O_9 -Best. 2583. — siehe: Jefimow (A.).

Jefremow (N.), Strukt. des organ. Eutektikums. 1. Mitt. 1932; 2. Mitt. 2143.

Jelinek (H.), Bezieh. zwischen Mol.-Gew. u. D. konz. Säuren in Baumé-Graden 929. Jell-O-Company u. Ferguson (L. R.),

Nährmittel für Diabetiker 1823* A.

Jellinek (K.) u. Czerwinski (J.), Gleichgewicht zwischen Li, Ba u. ihren Chloriden im schmelzfl. Zustand 193.

- u. Winogradoff (L.), Rk. 2 FeCl₃ + $H_3AsO_3 + H_2O \Rightarrow 2FeCl_2 + H_3AsO_4 +$ 2 HCl 459.

u. Zakowski (J.), Affinität der Metalle zum S 2677.

Jena (E.), Reinig. von Rohmontanwachs 809* D. - Reinig. von Rohmontanwachsdestillaten 2676* D. Bleichen von Rohmontanwachs 2676* D.

Jenaer Glaswerk Schott & Gen., Gläser 276* E. – Natriumdekaborat 881* D. - Filter mit einem porösen Körper, der aus zusammengesinterten Glasteilchen besteht 1114* D. — Filtrat. von Fil. 2180* E.

u. Hirsch (R.), Gehärtete Glasgegenstände 2510* E.

-u. Zeiss (C.), Filtrieren von Fll. 2179* E. Jendrassik (L.) u. Moser (E.), Pharmakologie der Konzentrationsänderungen. 2. Mitt. Mechanismus der Adrenalinwrkg. 257.

Jenge (W.) u. Buchholz (H.), Einfl. der Wärmebehandlung auf die magnet. Eigg. von Chromstahl 434.

Jenke (M.), siehe: Lauter (S.). Jenkins (F. A. E.), Elast. Membran für Sprechvorr. 928* A.

Jenkins (H. F.), Kleb- u. Bindemittel 1834* A.

Jenkins (J. D.), Wrkg. verschied. Faktoren auf die Geschwindigk, der Krystallisation von Substst. aus einer Lsg. 2607.

Jenkins (R. L.), siehe: Abbott Labora tories.

Jennett (J. H.), siehe: Dulaney (A. D.). Jennings (T. F.), Cupolofengußstücke 766. 1522.

Jennison (J.), s.: Hirschfelder (A. D.). Jensen (A. L.), siehe: Biilmann (E.). Jensen (H.), siehe: Windaus (A.).

Jensen (H. H.) u. Hirschfelder (A. D.). Lokalanästhesierende u. antispasmod. Wrkgg, einiger Saligeninäther u. -ester 2239.

Jensen (P. B.), Kinetik der Zymasegärung 1619.

Jensen (S. T.). Pufferwrkg. des Bodens 1438.

Jentzsch (H.), Selbstentzünd, von Olen u. Brennstoffen 188; 2276* D. – Ermittel. der Explosivität u. des Explosionsdruckes für Treiböle u. Brennstoffe 810* D. 1832* D.

Joit

Joli

Se

Joly

Jon

Jon

Jon

Jon

Jon

F

((

b

V

Joi

Jon

Jo

Jo

-

Jo

Jo

Jo

Jo

Je

J

J

J

I

Jephcott (C. M.), Rk. von Chinolinsäureanhydrid auf aromat. KW-stoffe u. AlCl₃ 1408.

Jephcott (H.), Beständigk. der Vitamine 2087.

Jeremiassen (F.), s.: Isaachsen (I.). Jeschke (R.), siehe: Phenoleum Ges.

Jessner (M.), Experimentelle Prüf. von Haarwuchsmitteln u. das Wiederwachsen der Haare an rasierter Rattenhaut 2239.

Jezler (H.), siehe: Heis (L.).

Jilek (A.) u. Lukas (J.), Sn-Best. u. Trennung von W mit der Schnellelektrolyse 134.

Jindal (S. J.), Nachw, von Co auch in Ggw. von Ni oder anderen Salzen in neutraler Lsg. 1640.

Jinks (J. R. A.), siehe: Challenger (F.). Jirotka (B.), Erzeug. elektr. Energie

2461* D.

Jirsa (F.), Theorie der elektrolyt. O₂-Entw. bei anod. Polarisation. 2. Mitt. Anodenverhältnisse des Pd in alkal. Laugen 342.

u. Loris (K.), Theorie der elektrolyt.
 O₂-Entw. bei anod. Polarisation. 1. Mitt.
 Anodenverhältnisse an Mg-, Cd, Zn-,
 Hg-Elektroden in alkal. Laugen 341.

Joachimoglu (G.), Auswert. wichtiger Arzneimittel 1629. — siehe: Goldscheider (A.); Hellenbrand (W.); Paneth (F.).

u. Klissiunis (N.), Antisept. Wrkg.

von Hg-Verbb. 404.

- u. Metz (A.), Antagonismus von Insulin u. Hypophysenpräparaten 2388.

— u. Paneth (F.), Vermeintl. Vergiftungen mit SnH₄ 716. 2321.

Joannides (C.), Kautschuk für Gebißplatten 913* Schwz.

Job (A.), Reich (R.) u. Vergnaud (P.), Existenz von As-Mg-Verbb, u. ihre Rkk. 529.

Job (P.), Elektrometr. Unters. der Hydrolyse 930. — Spektrograph. Unters. der Komplexbldg. in Lsgg. u. der Stabilität dieser Komplexe 2678.

Jodlbauer (A.), Verwend. des Acidimeters in der Analyse verschied. Roh., Zwischen- u. Hilfsstoffe 2343.

Joël-(E.), siehe: Zsigmondy (R.).

Joël (Ernst) u. Schönheimer (R.), Vitale Fettfärbung 1420.

Jörg (H.), siehe: Fromm (E.).

Jörgensen (A. P. C.) u. Kalhauge (N. L. C. H.), Hefe aus Melasse oder Melasse-Getreidegemischen 2516* E.

Jørgensen (F.), Bohnermasse 1263* Dän. Jørgensen (H. T. W.) u. Nørregaard (O. O.), Ölfarbe 305* Dän. 906* D.

Joffé (A.) u. Lewitsky (M.), Festigk, u. Elastizitätsgrenze des natürl. Stein. salzes 2280.

Joffe (J.), siehe: Waksman (S. A.).

Jofinow (W.), siehe: Pamfilow (A.), Johannsen (F.), Behandeln von Erzen 2466* E. — Sulfatisieren von Erzen 2652* D.

Johansen (E. M.), siehe: Atlantic Re. fining Co.

Johanson (R.), siehe: Stören (R.).

John (H.), Verfütter. von Nitroanthra. chinon 2497. — Lichtempfindlichk. des Trypaflavins 2497.

John (H. J.), Blutzuckergehalt, Nierendurchlässigk. u. Glykosurie 245. – Traubenzuckertoleranz u. ihr Wert für die Diagnose. 2. Mitt. 686.

John (J. L. S.), S als Pflanzennährstoff 1788.

John (R.), Druckplatten 2140* Aust. - siehe: Daylight Film Corp.

Johnson (A. H.), siehe: Harris (J. A.), Johnson (E.), Phosphorhalt, Düngemittel 2724* N.

Johnson (E. B.) u. Dennis (L. M.), Ge. 10. Mitt. Best. des Ge 2325.

Johnson jr. (E. M.), Lebertran 1824* A. Johnson (F. M. G.), siehe: Munro (L. A.); Steacie (E. W. R.).

Johnson (H. W.), Einfacher Mikropipettenhalter 2582.

Johnson (I. S. C.) u. Green (R. G.), Leitfähigk. von Hefezellen 977.

Johnson (J. B.) u. Christiansen (S. A.), Material für Ventile, die hohen Tempp. ausgesetzt sind 434.

Johnson (J. M.), siehe: Voegtlin (C.). Johnson (J. R.), siehe: Adams (R.).

Johnson (N. G.), siehe: Powell (S. G.). Johnson (O.), Klebmittel 1834* D.

Johnson (R. C.), Einw. von Ar auf das erste positive Bandenspektrum des N 1163.

Johnson (S. L.), Best. des Blutharnstoffs nach dem Verf. von Folin-Wu 2715. Johnson (T. B.), siehe: Coghill (R. D.);

Davidson (D.); Shelton (E. M.).

— u. Daschavsky (P. G.), Proteine.

8. Mitt. Die zerstörende Dest. des Seiden-

fibroins 672.

— u. Renfrew (A. G.), Hydantoine.

43. Mitt. Synth. des Polypeptidhydan-

toins: "Hydantoin-3-essigsäure" 1309.

Johnson (W. A.) u. Roberts (A. W.),

Kormet Mittel 1145* A.

Kosmet, Mittel 1145* A.
Johnson (W. C.), siehe: Kraus (C. A.),
Johnson jr. (W. T.), s.: Ayers (S. H.),
Johnsrud (A. L.), siehe: Ives (H. E.).

Johnston (C. G.), siehe: Doisy (E. A.) Johnston (J.), siehe: Andrews (D. H.)

).

1.).

Erzen

Erzen

Re.

thra.

des

eren.

t für

stoff

t. -

A.).

nittel

M.),

1* A.

(L.

ikro-

G.),

A.),

npp.

(C.).

G.).

das

s N

toffs

D.);

eine.

den-

ine.

dan-

W.),

A.).

H.).

E.).

A.). H.)

9.

5.

.).

Joithe, siehe: Rosenmund (K. W.). tigk. Stein. Seifenblöcke oder -brote 2479* F. Joly (J.), siehe: Polle (J. H. J.). Jonas (E.), siehe: Rojahn (C. A.).

Jonatha (W.), siehe: Rojahn (C. A.). Jones (A. O.), Gasabsorptionspipette 2638.

Flamme hervorgerufen wird 22.

Jones (B.), Murphy (J. C.) u. Moeller (0.), Wrkg. langer Aufbewahr. von Eiern bei niedr. Temp. auf ihren Gehalt an Vitamin A 2574.

Jones (C.) siehe: Delaville (M.).

Jones (C.P.), Adsorpt. u. Absorpt. von Basen im Boden 2589.

Jones (C. W.), siehe: Dow Chemical Co. Jones (D. B.), siehe: Murphy (J. C.).

, Gersdorff (C. E. F.) u. Moeller (O.), Tryptophan- u. Cystingehalt verschied. Eiweißkörper 677.

Jones (D. C.), Adsorpt. aus Lsgg. durch

Kieselsäure von verschiedenem Disper- Joos (B.), siehe: Karrer (P.). sitätsgrad 2155. — s.: Patrick (W. A.). Jones (D. O.), siehe: Lee (H. R.). Jones (E. M.), Stickoxyde in H₂SO₄ 2100.

Jones (E. S.), Einfl. von Temp., Feuchtigk. u. O2 auf die Sporenkeim. von Ustilago avenae 1124. - Einfl. der Temp. auf die Sporenkeim, von Ustilago Zeae 1124. Jones (G. W.), Berger (L. B.) u. Hol-

brook (W. F.). Unglücksfälle durch CO bei Öfen mit Naturgasheizung 1666.

Jones (H. N.), Cellobiose als differenzierender Zucker für Bakterien 557.

Jones (J. E.), Best. des molekularen Feldes. 3. Mitt. Aus Krystallmessungen u. der kenet schen Theorie 1044. — Atomfeld von He u. Ne 1383.

Jones (J. H.), siehe: Steenbock (H.). Jones (J. H.) u. Boyce (J. C.), Konstanten der Rydberg-Ritzschen Gleichung 612. Jones (John Henry), siehe: Thomas

(J. S.).

Jones (J. I. M.), Entw. der Küpenfarbenfärberei 1814.

Jones (L. W.) u. Powers (D. H.), Hydroxamsäuren von Oxy- u. Alkoxyfett-

- u. Scott (A. W.), Hyponitrite 26. Jones (P. C.), Zellengehalt der Milch 1464. Jones (P. R.), siehe: Balfour, Guthrie & Co.

Jones (T. W.), Ranzidität u. Kreissche Probe 2266.

Jones (Vesta M.) u. Jones (William), Knochenkohle 1119* A.

Jones (Walter) u. Perkins (M. E.), Pflanzennucleotide in tier. Geweben 1500. — Stickstoffgruppen der Pflanzennucleinsäure 1742.

Jones (William), siehe: Jones (Vesta M.). Jolivet (M. H.), Isolierender Überzug für Jones (Walter Idris), Mc Combie (H.) u. Scarborough (H. A.), Reaktionsgeschwindigk, in gemischten Lösungsmitteln. 7. Mitt. Einfl. der Base auf die Verseifungsgeschwindigk, von Estern in Methylalkohol-W.-Gemischen 1382.

Jones (A. T.), Druck, welcher durch eine Jones (William Jacob), siehe: Myers (J. E.).

Jong (H. de) u. Schaltenbrand (G.), Wrkg. des Bulbocapnins auf Paralysis agitans- u. andere Tremorkranke 257.

Jonge (A. J. K. de), Atommodell von Zusammenhang Rutherford-Bohr u. geistiger u. körperl. Prozesse 1611.

Jongh (S. E. de), Konzentrationswirkungskurve von Insulinpräparaten u. über Antiinsulin 547. 2389.

u. Planelles (J.), Mikrobest. von Glykogen in Lsg. 731.

Jonkman (W.), siehe: Western Electric Co.

Jordan (E.), siehe: Soc. Anon. L'Air Liquide.

Jordan (G.), siehe: Rosenmund (K. W.). Jordan (H.), Elast. Nachwrkg., elast. Hysteresis u. innere Reib. 2205. — Erfahrr. mit der epiduralen Antipyrininjekt. bei Ischias 2289.

Jordan (Hans), s.: Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering). Jordan (L. A.), Behandl. As₂S₃ enthalten-

der Schlämme 1358* E.

Jordan (O.), siehe: Auwers (K. v.).

Jordan (P.), Theorie der Quantenstrahl. 1277. — Absorpt. im angeregten Ne 2533. Jorissen (W. P.), Briefe von van t'Hoff 193.

Joseph (A. F.), Wrkg. von Kieselsäure auf Elektrolyte 2543.

u. Hancock (J. St.), Zus. u. Eigensch. von Tonerde 152.

Joseph (F.), Nachweis okkulter Blutungen mittels der Pyramidonrk. 1641.

Joseph (I. S.), Alkalicyanide 1011* A. Joseph (T. L.), S-Gehalt des Kokses u. Kosten des Eisens 763.

Josephson (K.) u. Sjöberg (K.), Mikrobest. des P organ. Substst. 128.

Joshi (S. S.), siehe: Sané (S. M.).

Jost (H.), siehe: Knoop (F.). Joszt (A.), Amylokoagulase. 1. u. 2. Mitt. 1327.

Jouaust (R.) u. Waguet (P.), Anwend. der photoelektr. Zelle für industrielle photometr. Mess. 1509.

Jouniaux (A.), Ander. des Mol.-Gew. von Na, K u. Te mit der Temp. 1042. -Wechsel der molekularen Kondensat, des Sn mit der Temp. 1931.

Kah

Kah

Kah

R

40

VC

au

S

H

Ka

Ka

Ka

G

il

S

(

Ka

Ka

Ka

Ka

f

a

Ka

Ka

Ka

1

K

ŀ

Kal

Kal

Jourdan (F.), Zers. von Tonerdealkali- Justin-Besançon (L. L.), siehe: Schulsilicaten 1898* E.

Jouve (A. J. B.), Acetaldehyd 574* F. Jouvenet (J. C.) u. Mohr (C.), Aufbereit. komplexer Erze 1798* F.

Joyet-Lavergne (P.), Lipoide u. Fette der Sporozoarien 1753.

Juday (C.), siehe: Domogalla (B. P.). Jüptner, Reaktionskinetik 2525.

Jüptner (H. von), Vergasung der Brennstoffe 594.

Jürgens (A.), siehe: N. V. A. Jürgens Margarinefabrieken.

Juillet (P. C. A.) u. Caubet (P. A. P.), Extrahieren der wirksamen Bestandteile von Pflanzendrogen u. tier. Organen 1763* D.

Jullien (M. A.), Elektrolysierzelle 2644*

Jung (A.), Aufnahme des Saus dem Heizgas im Siemens-Martin-Ofen 160.

Jung (E.), Kalisalze 881* F. — Vorr. zur Erziel, fester Körper aus Fll, wie Blut, Sirup, Mutterlaugen 1354* F.

Jung (H.), Röntgenograph. Unterss. an den Entwässerungsprodd, des Gipses 1384.

Jung (L.), siehe: Maignon (F.).

Jung (P.), Gasanalyse 2458* E.

Jungek (G.), siehe: Emmert (B.).

Junge (F.), Anwend. von Fettlösungsmm. der Textilveredelungsindustrie 589. Tannieren 1249. — Einfl. von Säuren auf den Farbton beim Griffigmachen von gefärbten Baumwollwaren 1814.

Jungermann (C.), siehe: Sabalitschka (T.).

Jungfer (O.), siehe: Koenigs (E.).

Jungkunz (R.), Cocos- oder palmkernölhaltige Seifen 587. - Tran-Nachw. 2197. Schaumvermögen u. Schaumzahlen von Seifen 2742.

Jungwirth (M. H.), s.: Franke (Wilh.). Junk (A.), Prüf. der Dichtigkeit von Anstrichen 906.

Junker (E.), siehe: Mellet (R.).

Junkersdorf (P.), Phlorrhizinglukosurie. 4. Mitt. Hunger-Phlorrhizin-Verss. mit nachfolgender Hungerperiode 2634.

Junner (N. E.), Geologie der Goldvorkk. in Viktoria 829.

Juretzka (F.) u. Elektrothermische Kondensation elektro-Metallges., therm, erzeugten Zinks 1238* D.

Jussieu (de), Entw. der Herst. von H₂SO₄ nach dem Bleikammerverf. in den letzten Jahren 1357.

Just (F.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.

mann (E.).

Justin-Mueller (E.), Hydratisier. ge bleichter Baumwolle 589. - Gele de Kalkhydrats. Abbinden der Mörtel u Erhärten der Kalksandsteine 2359. Tragechtheit 2657. — Farbstoffe 2660*F

Jute Industries Ltd., Sandanan (F. D. S.) u. Craddock (G. B.), Färben von Jute 1453* E.

K. D. P. Ltd. u. Hauser (E.), Behandel von Kautschukmilch 2414* E.

- u. Stutchbury (M. S.), Konzentrieren von Kautschukmilch 2413* E. - Konzentrieren von Guttapercha-, Balataetc. -milchsäften 2413* E.

Kabelfabrik u. Drahtindustrie A.-G., Isolierverf. für Drahtspulen 999* Oe. Kunstmassen mit verschieden gefärbten Schichten aus Phenol-Aldehydkonden sationsprodd. 2471* Oe.

Kadish (V. H.), Aktivierter Kloaken schlamm 423.

Kägi (H.), siehe: Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.

Kaemmer (K.), Säurebehälter 2500* D Kämmerer (H.), siehe: Fischer (Hans) , Götz (H.), Mühlbauer (J.) u. Lederer (E.), Durch Darmbakterien gebildetes Porphyrin u. Bedeut. der Porphyrinprobe für die Beurteil, der Darmfäulnis 736.

Kaemmerling (G.) u. Wood (L. Y.) Zahnpaste 2393* A.

Kämpf (A.), Wollfabrikate aus Viscoselsgg. 594* Can.

Kaempfer (W.), Sandstrahlgebläse in der chem. Industrie 419.

Kärcher (M.), Promontanervennahrung K

Kaffer (H.), siehe: Weißgerber (R.). Kageura (N.), Einfl. der Eiweiß-Fettdiät auf den Kohlenhydratstoffwechsel. 4. u 5. Mitt. 697.

Kahanowicz (M.) u. Estrafalaces (A.) Selektive Absorpt. gefärbter Gläser u. radiometr. Best. ihres Reflexionsvermögens 1120.

Kahil (A. I. M.) u. Nierenstein (M.) Unterss. der Chromanreihe. 2. Mitt. 384.

Kahl (L.), siehe: Rütgerswerke A.-G. Kahlbaum (W.), siehe: O'Harra (B. M.) Kahlenberg (H. H.), siehe: Kahlenberg (L.).

Kahlenberg (L.), Durchgang von Borsäure durch die Haut infolge Osmose 701. - u. Kahlenberg (H. H.), Darst. von metall. W u. seinen Legierungen 215.

25. I

hul.

e de

tel u

9. -

60*F

n (F.

ärben

ndeln

rieren

Kon.

alata.

1.-G.,

e. -

rbten

nden-

aken-

Che-

0* D.

lans)

Le-

n ge-

Por-

)arm-

Y.).

scose-

n der

R.).

tdiät

4. u.

(A.)

er u.

ermő.

(M.)

Mitt.

1. - G.

. M.).

len-

Bor-

701.

VOD

15.

Kahlert (M.), siehe: Embden (G.). Kahn (G.), siehe: Embden (G.).

Kahn (J.) u. Yaure (G.), Entsteh. der Kaliwerke Salzdetfurth Rk. des Magensaftes bei der Verdauung 400.

Kahn (K.), Vereinfachung u. Verbilligung von Vakuum-Olanlagen 322.

Kahn (Maurice), Extrakt. von N-Prodd. aus vegetabil. Stoffen u. Bierhefe 2516* F. Extrakt. N2 u. Fett enthaltender Kalle (K.), siehe: Schmalfuß (H.). Stoffe 2740* F.

, Le Breton (E.) u. Schaeffer (G.), Hefe 2418* E.

Kahn (Max), siehe: Heft (H. L.). Kahn (P.), siehe: Abraham (A.).

Kailan (A.) u. Obogi (R.), Reinig. des Glycerins von flüchtigen Fettsäuren u. ihren Estern 1697.

Kaiser (H.), Salvarsandermatitis 713. siehe: Holde (D.).

Kaiser (O.), siehe: Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.

Kaiser (R.), Butter 2420* E.

Kaiser-Wilhelm-Institut für Eisenforschung u. Hessel (W.), Steinzeug aus Kesselschlacken 888* D.

Kalandyk (S.), Elektr. Leitvermögen von Salzdämpfen in der HCl-Flamme 1569. Kalb (G.), Erzmkr. Unters. von Magnetit

u. Eisenglanz 1173.

Indigogruppe. 5. Mitt. 5, 7, 5', 7'-Tetrajodindigo u. verwandte Verbb. 513.

u. Schoeller (V.), Herst. von Dörr-

unterlagen 2330* D.

- u. Vogel (L.), Unterss. in der Indigogruppe. 6. Mitt. 4,4'-Dichlor-5,7,5',7' tetrajodindigo, 5, 6, 7, 5', 6', 7'- Hexajodindigo u. verwandte Verbb. 514.

hrung Kalberer & Metzger, Faßweise sterile Kallmann (O.), siehe: Bleyer (B.). Lager. unvergorener Obst- u. Frucht-

säfte 2477* Schwz.

Kalberlah (F.), Chemotherapie der Spiro-102" 256.

Kalckbrenner (E.), siehe: Pfeiffer (P.). Kalff (J.) u. Robinson (R.), Synth. von Myricetin u. eines in der Galangawurzel Galanginmonomethylvorkommenden esters 1604.

Kalhauge (N. L. C. H.), siehe: Jörgensen (A. P. C.).

Kali-Forschungs-Anstalt, salz 426* D.

u. Friedrich (H.), K₂SO₄ aus Carnallit

u. Bittersalz 563* D. u. Koelichen (K.), Lösen von Kali- Kanao (S.), siehe: Leuchs (H.). Bestandteile aus Gemischen oder natürl. oder künstl. Aggregaten 2330* D.

Kalischer (G.) u. Salowski (H.), Di-VII. 1.

chlorderivy, des N.Dihydro-1, 2, 2', 1'anthrachinonazins 1019* A.

A. G. u. Hennicke (R.), NH₄Cl 2106* D.

Kalk (H.) u. Dissé (W.), Einfl. der Fette auf die Magensekretion 702.

Kalk (W.), Raumvermehr. u. Wasseraufnahme von hydraul. Bindemitteln 1361.

Kalle & Co. A.-G., Biolase zum Entschlichten von Geweben 773. - Nährboden für Influenzabacillen u. Herst. von Impfstoffen 989* Oe. – Perylentetracarbonsäure u. Derivv. 1811* D. Substituierte Amide der Cyanthiokohlensäure 2187* D.

Bartholomäus (E.) u. Schaumann (O.), Aminoverbb. des Lupinans

303* D.

u. Neugebauer (W.), Perylentetracarbonsäuremonimid u. Derivv. 2514* D. , Schmidt (Maximilian P.) u. Hagenböcker (A.), Küpenfarbstoffe 1135* D. F. Schwz.

, Schmidt (Maximilian P.) u. Neugebauer (W.), Küpenfarbstoffe 1019* D.

2666* D.

u. Spröngerts (E.), Leukoverbb, der Diphenylnaphthylmethanreihe 2663* D.

Kalb (L.) u. Berrer (E.), Unterss. in der Kalling (B.), Einfl. von Tonerde u. Magnesia auf Silikatschlacken 2041.

Kalling (B. M. S.), siehe: Aktiebolaget Ferrolegeringar.

Kallmann (H.) u. Mark (H.), Größe u. Winkelabhängigk, des Comptoneffektes 2284.

Kallmann (K.), Todesfall nach intravenöser Bi-Einspritzung 256.

Kalmus, Comstock & Wescott u. Thompson (L.), Entwickelungsverf. 1836* E.

chätosen u. Trypanosomiasen "Albert Kalmykow (M. P.), siehe: London (E. S.).

> Kalning (H.), siehe: Neumann (M. P.). Kaltsiegelwerk u. Callsen (H.), Kaltsiegellack 2732* A.

> Kalusowski (H. E.), siehe: Schnarr (J.) & Co.

> Kamerlingh Onnes (H.), siehe: Breit (G.); Wolfke (M.).

> Kaminer (B.), siehe: Gurwitsch (L.). Kamiya (K.) u. Wakino (T. H.), Mittel gegen Pyorrhoe 868* A.

salzen 2035* D. - Trenn. verschied. Kaneko (T.), Chem. Beeinfluss. des Augendrucks durch Mg 860.

> Kanewskaja (S. I.), Trennungsverf, der wichtigsten Opiumalkaloide 265.

Kar

Kar

au

u.

1

d

d

4.

k

E

K

fe

2

S

I

Ka

Ka

Ka

0

b

Ka

Ka

Ka

Kε

Ka

Ka

K

K

K

Ka

Ka

Ka

Ka

Kanhäuser (F.), Normung u. Industrie- Karrer (P.) u. Joos (B.), Polysaccharide, forschung auf dem Gebiete der feuerfesten Stoffe 1901. 2464.

Kann (E.), siehe: Bergmann (M.).

Kanolt (C. W.) u. Cook (J. W.), Herst. von reinem H₂ zur Verflüssig. 2106.

Kansas Blackleg Serum Co. u. Franklin (O. M.), Impfstoffe gegen die Klauenseuche der Schafe 989* A.

Kao (C. H.), siehe: Lenher (V.).

Kapaun (A.), siehe: Kremann (R.).

Kapeller (R.), siehe: Fromm (E.).

Kapfhammer (J.), Chemie des Kreatinins 2306.

Kapitza (P. L.) u. Laurmann (E. J.). α-Strahlenbahnen in einem magnet. Feld

Kappen (H.) u. Bollenbeck (K.), Bedeut. der Aciditätsformen der Böden für das Löslichwerden schwerl. Phosphate 1645.

Kapsenberg (G.) u. Schuiringa (A. J.), Bedeut. des Globulins u. des Albumins bei den Syphilisrkk, u. anderen Immunitätsrkk. u. die Globulin-Albuminfrage. Rolle des Globulins u. Albumins bei der Rk. von Sachs-Georgi 2168.

Kara-Michailowa (E.), Opt. Unter-Kaßner (G.), Zerlegung von Luft in O. scheid. von α- u. H-Teilchen 2056.

siehe: Przibram (K.).

Karandejew (W.), Krystallin. Form u. opt. Eigg. des Quercits 2159; Dass. von Cadinylensulfochlorid 2557.

Karantassis (T.), Giftigk. von W- u. Mo-Verbb. 407. — Best. des As im Weine

Kariyone (T.), Hydrier, der Furanderivv.

, Kimura (Y.) u. Kondo (K.), Wurzel von Derris elliptica Benth. 2. Mitt. 1751.

u. Matsushima (G.), Blausäureabspaltendes Glucosid von Prunus macrophylla Sieb. et Zucc. 1750.

Karlsson (S.), siehe: Euler (H. von).

Karpinski (A.), Wahrscheinl. Ursprung der VV. des Flußspats in Anlagerr. der moskauischen Abteil, der Carbonformat. 2159.

Karpinsky (S.) u. Anderson (J. S.), Butter 2264* F.

Karplus (H.), Veredelung von Kunstseide 1827* F. Aus Öl u. Feinkohle bestehender flüss. Brennstoff 1830* D.

Karrer (P.), Reservecellulose u. Cellulose Phlorisoca pronophenon 1013* 643.Schwz.

Diechmann (G. H.) u. Haebler (W.T.), Darst. u. Umwandl. der i-Nitrosoacetanilide 516.

dihydropyrazinäther 523.

30. Mitt. "Isolichenin" 1288.

Miyamichi (E.), Storm (H. C.) u. Widmer (R.), Anhydride acyl. Amino. säuren 2228.

, Schnider (O.) u. Smirnoff (A. P.), 29. Mitt. Chitin u. Polysaccharide. Konfigurat. des Glucosamins. 2. Mitt. 656.

u. Staub (M.), Gentiobiase 674.

- u. Widmer (R.), Aminosäuren. Einw. von Diazomethan auf Hippursäurechlorid

Widmer (R.) u. Riso (P.), Konst. u. Konfigurat. der Chinasäure 2217.

Karsner (H. T.) u. Ecker (E. E.), Ver. hinder. des anaphylakt. Schocks durch Kolloide 2085.

Karssen (A.), siehe: Byvoet (J. M.); Gerding (H.); Kolkmeyer (N. H.). Karwat (E.), siehe: Eucken (A.).

Kasamori (S.), Bangsche Mikro-Kjeldahlmethode 2584.

Kasansky (B.), siehe: Zelinsky (N. D.). Kasarnowsky (S.) u. Tiomkin-Schukow (R.), Antigene Eigg. des bakteriophagen Lysins 1333.

u. N2, eine Aufgabe der Wärmetechnik

2646.

Kast (H.), siehe: Chemical Foundation. u. Haid (A.), Sprengtechn. Eigg. der wichtigsten Initialsprengstoffe 1550.

Katatani (S.) u. Idzumi (K.), Elektr. Widerstandsmasse 1356* D.

Katinszky (H.), Was ist Terpentinöl ? 172. Kato (J.), Mittel gegen Hämorrhoiden 722* E.

Kato (S.), siehe: Wada (I.).

Kattwinkel (R.), Best. von Bzl. in Bzn. - Probeheber für fl. Brennstoffe 1150. 2522.

Katz (J. R.), Bedeut. der Röntgenspektrographie für die Quellungsprobleme 1044. Röntgenspektrograph. Ergebnisse, welche möglicherweise hinweisen auf die Existenz verschieden hoch polymerisierter Cellulosen, 1. Mitt. 2283. Röntgenograph. Ergebnisse u. Alkaliaufnahmen bei der Quell. der Cellulose

in verschiedenen Alkalilaugen 2283. u. Mark (H.), Faserröntgenogramm der Hydratcellulosen u. sein Verh. bei Rückverwandlungsverss. 2207.

 u. Vieweg (W.), Vergleich. der rönt-genspektrograph. Ergebnisse u. der Alkaliaufnahmen bei der Quell, der Cellulose in wss. u. wss.-alkoh. Natronlaugen

u. Gränacher (C.), Red. von Dioxy- Katzprowsky (S.), Konservieren von Früchten 584* A.

I.

le.

u.

0-

.).

u.

tt.

W.

id

st.

er-

ch

.);

.).

nl-

.).

11-

io-

0.

nik

m.

ler

tr.

72.

len

zn.

offe

ro-

44.

sse.

die

eri-

ali-

ose

nm

bei

int-

der

llu-

gen

von

Kauders (O.), Wrkg. kleiner Chinindosen auf die therapeut. Impf-Malaria 986.

Kauffmann (H.), Perechtheit gefärbter Kaye (G. W. C.) u. Higgins (W. F.), u. bedruckter Baumwolle bei der Wäsche

Kaufler (F.), siehe: Wacker (Dr. Alexander), Ges. f. elektrochemische Industrie.

Kaufmann (E.), Interferometr. Unterss. 4. Mitt. Interferometr. Best. des Blutkörperchenvolumens 2586. – siehe: Beltz (L.).

Kaufmann (H.), Kaufmann (S.) u. Kaufmann (M.), Mittel zum Entschwefeln fl. Eisens 1128* D.

Kaufmann (H. P.), Sulfocyanverbb. 295* D. — Verbb. aus Benzoldicarbonsäuren u. Salicylsäure 297* D.

, Hansen - Schmidt (E.) u. Liepe (J.), Bromometr. Verss. 1889.

Kaufmann (M.), siehe: Kaufmann (H.). Kaufmann (S.), siehe: Kaufmann (H.). Kauko (Y.), Eigentümlichk. der H₂O- u. CO. Gehalte bei der unvollständ. Verbrenn. 2673. — Vertorfungswärme 2673. - siehe: Tilzen (M.).

Kaul (W. H.), Entwässern von Ölen 2132* A.

Kaumagraph Co., Marston (T.) u. Hutton (I. F. B.), Druckerschwärze 2045* A.

, Marston (T.) u. Lawrence (W. S.), Druckfarbe für Gewebstoffe 1016* A. Kaupp (E.), siehe: Glocker (R.).

Kausch (O.), Behandlung von Kohlendestillationsgasen mittels Kohle 188. -Herst. u. Wiederbeleb, akt. Kohlen 560. 40 Jahre Benzolgewinn, aus Koksofengas 920.

Kautny (T.), Evakuier. des Zwischenraumes doppelwand. Transportgefäße für fl. Gase 1115* Schwz.

Kautsky (H.) u. Herzberg (G.), Siloxen u. Derivv. 824.

u. Neitzke (O.), Spektren emissionsfäh. Stoffe bei Erreg. durch Licht u. durch chem. Rkk. 1950.

Kawahara (M.), Pepsinbest. (Kongorotmethode) 555.

u. Peczenik (O.), Modifikat. der Kongorotmethode zum Nachw. trypt. Fermente 555.

Kawashima (K.), Überzugsmasse für Flugzeugbespannungen 319* F.

Kay (G. F.), siehe: Bain (J. W.).

Kay (H. D.), Änderungen in der P-Verteilung im menschl. Blut während NH₄Cl-Acidosis 395. - siehe: Haldane (J.B.S.). u. Robison (R.), Phosphate im Kohlenhydratstoffwechsel. 1. u. 2. Mitt.

Wrkg. des Muskelenzyms u. der Insulinzufuhr 401.

Röntgenstrahlenapp. 1767.

Kaye (M.), Verh. einer die Nitroprussidrk. in der Haut u. in den Haaren ergebenden Subst. 1218.

u. Lloyd (D. J.), Biochemie der Haut u. chem. Grundlage der Hautquellung 401. — Quell. eines Fasergewebes 1552. Kayser (C.), siehe: Le Breton (E.).

Kayser (H.), Si-Stoff als Zement- u. Kalkzusatz zur Erhöh. der Festigk., Wasserdichtigk. u. Säurebeständigk. 2404.

Keane (J. C.), siehe: Paine (H. S.). Kearful (G. G.), siehe: Thompson (M. de Kay).

Kearney (T. H.) u. Scofield (C. S.), Salzgehalt der Baumwollenfaser 449.

Keenan (G. L.), Opt. Eigensch. von Amino-Wert der mikroanalyt. säuren 617. – Verff. u. Beispiele für ihre Anwend, 2249.

Keeser (E.), Wrkgg. undissoziierter Arzneimittel 546. - Cholesterin u. seine Ester

Keesom (W. H.), siehe: Smedt (J. de). Kegel, Graph. Ermittl. der Heizflächen von Röhren- u. Tellertrocknern 557.

Keghel (M. de), Natriumsilicate oder Wasserglas als Reinigungsmittel 586.

Keh (M.), siehe: Rose (H.).

Kehren, Bas. Farbstoffe u. Katanol 167. Kehrmann (F.), Konst. u. Farbe. 10. Mitt. Konst, der farbigen Derivv, des Triphenylmethans 500; 11. Mitt. Gesetzmäßige Veränderr. der Farbe, welche organ. Substst. saurer Natur bei der Salzbldg. mit Basen erleiden 1610.

u. Bener (C.), Phenyl- u. Halogenderivv. des Fluoflavins 1608.

, Bener (C.) u. Leuzinger (P.), Synth. der dem Fluoflavin entsprechenden Sauerstoffisologen 1608.

u. Cherpillod (F.), Synth. in der Gruppe der Chinonimidfarbstoffe. 5. Mitt. Synthth, ausgehend von Oxybenzochinon 524.

u. Falke (E.), Oxonium perbromide 496. - Synthth. in der Gruppe der Chinonimidfarbstoffe. 6. Mitt. Vom Stilbazonium sich ableitende Farbstoffe der Aposafraninreihe 526.

u. Hoehn (E.), 4-Acetamino-o-chinon u. einige Derivv. 2229.

-u. Prunier (P.), Synthth. in der Gruppe der Chinonimidfarbstoffe. 7. Mitt. 1-Aminophenazin 526.

u. Schedler (J. A.), Fluorindine. 8. Mitt. Fluorindine u. Fluorindiniumsalze 1605. - Derivv. des Triphenazinoxazins u. des Triphendioxazins 1606.

Ke:

Key

de

S

B

p l

Kh

Kie

Kic

Kie

Kie

Ki

Ki

Ki

Ki

Ki

Ki

Ki

Ki

Ki

K

K

K

K

K

K

K

k

0

Kh

Kehrmann (F.) u. Tschui (J.), Farbige Derivv. des Tetraphenylmethans. 4. Mitt. Carbazone 1609; 5. Mitt. Methyldiphenylcarbazin u. Nitroderivv. 1609.

u. Wild (G.), Kondensat. von Methylphenoxazin-o-chinon mit o-Aminophenol u. alkylierten o-Diaminen 1607.

Keiper jr. (G. F.), s.: Nelson (E. E.). Keith (D. F.), Absorptionskältemaschine

Kelber (L. C.), siehe: Flammer (E.).

Keller (K.), Wrkg. der intravenösen Zufuhr von hyperton. Traubenzuckerlsgg. auf die Cerebrospinalfl. 246.

Keller (O. H.) u. Burghard f (R.), Feuchte Ringofensohle 1360.

Keller (R.), siehe: Gicklhorn (J.).

Kellermann (K.), s.: Birckenbach (L.). Kelley (A. P.), Rauch u. Bodenacidität 1123.

Kelly (B. D.), Vakuumfilter im Cyanidprozeß 419.

Kelly (C. D.), Bakteriologie des "Kingston-käses" 1410.

Kelly (E. B.), siehe: Macht (D. I.).

Kelly (F. C.) u. Husband (A. D.), Best. kleinster Mengen von Jod in biol. Material 555.

Kelly (J. W.), siehe: Black (O. F.). Kelly (M. W.), siehe: Thomas (A. W.). Kelly (W. J.), Best. der Verteilung von Leimteilchen 192.

Kemble (E. C.), Anwend. des Korrespondenzprinzips auf degenerierte Systeme u. relative Intensitäten der Bandenlinien 1681.

Kemet Laboratories Co. u. Cooper (H. S.), Emaillieren von Metallen 1010*A. Emailliermischungen 1803* A. ZrO₂ 2335* A.

Kemmerer (G.), siehe: Lenher (V.). Kemp (M.), Pimentblätteröl 1879.

Kempeke (E.), Mikrostruktur des Porzellans u. dessen physikal. Eigg. während des Brennprozesses im Tunnelofen 1360.

Kempter (F.), Rückgewinn, von in Altpapier enthaltenen, fettart. Stoffen 449* D. - Tränk, von Zellstoff mit Lauge 593* D. — Viscose 2424* F.

Kendall (A. I.) u. Haner (R.C.), Unterss. über Bakterienstoffwechsel. 70. Mitt. Micrococcus ovalis 1089.

Kendall (F. E.), siehe: Marvel (C. S.). Ketchum (P. W.), Bohrsches Korrespon-Kendall (J.) u. White (J. F.), Trenn. der Isotopen durch Ionenwanderung 604.

Kendall Products Corp., Reinigungsmittel 588* Schwz.

Kennedy (A. M.), siehe: Lloyd (S. J.). Kennedy (M. M.). siehe: Stanley (L.). Keyes (F. G.), siehe: Noyes (Arthur A.).

Kennelly (A. E.), Reziproker Wert der Permeabilität des Magnetstahles, Per. malloy 433.

Kenrick (F. B.), Gilbert (C. S.) u. Wis. mer (K. L.), Überhitzen von Fll. 823. Wismer (K. L.) u. Wyatt (K. S.), Übersättig. von Gasen in Fll. 824. Kenyon (J.), siehe: Fuller (A. T.).

Kepianka (E.) u. Marchlewski (L.), Absorption violetten Lichtes durch organ, Substst. 1278.

Kepner (W. A.) u. Hopkins (D. L.), Rkk. der Hydra auf Chloreton 2581.

Keppeler (G.), Haltbark. der Alkali-Kalk. Gläser 883. — Haltbark, von Bleigläsern 884.

Keppner, Abwasserreinig., System Hoffmann 1000.

Kerb (J.), Physiolog. Verh. der Glucosane. 1. Mitt. Verss. mit Tetraglucosan 685. u. Kerb-Etzdorf (E.), Glucosane 685. Kerb-Etzdorf (E.), siehe: Kerb (J.). Keresztes (T. v.), Riechstoffe u. Parfüms 914.

Kerkhof (W.), Kautschukpflaster u. Vorschriften des Deutschen Arzneibuches 2248.

Kermack (W. O.), Synthth. in der Indolreihe. 1. Mitt. 512.

u. Mac Callum (P.), Kolloidale Eigg. der Wassermannantigene 1095.

Kern (E. J.), siehe: Wilson (J. A.). Kern (H.), Eldoform bei Säuglingsdiarrhöen 550.

Kerndl (A.), siehe: Rojahn (C. A.). Kerpely (K.), Elektroofen in der Eisengießerei 1903.

Kerr (R. W.), siehe: Eddy (W. H.). Kerschke (B.), siehe: Hahn (O.).

Kersten (H. E.), Neuere Desinfektionsmittel 122.

Kersten (J.), Zers. von Alkalichloriden durch W-Dampf in Ggw. geschmolzener Silicate 2648* F.

Kertess (A.), Prüf. der Echtheitseigg. von Färbb. auf Baumwolle u. Wolle 1652, 2260.

Keschan (A.), Abscheidungsverf, der H₃PO₄ mit bas. Wismutnitrat 1769.

Kesküla (A.), Schönheitsmittel 990* Schwz.

Kestner (P.), Aus A. u. A. bestehendes Gemisch 1258* F.

densprinzip zur Erklär. kleiner Quantenzahlen 337.

Kendall (V. V.), siehe: Speller (F. N.). Ketterer (E.), Gew. trockener CO2 zu Düngezwecken 1124* Schwz.

Keuffel (C. W.), K.- u. E.-Farbenanalysator 2478.

der

Per.

is.

323.

S.),

L.),

gan.

L.),

alk.

ern

off-

me.

585.

85.

ims

or-

hes

lol-

igg.

öen

sen-

ns-

den

ner

von

260.

der

90*

des

on-

en-

Zll

aly-

A.).

).

Keyes (F. G.) u. Sears (F. W.), Mess. Kindt (G.), siehe: Bigiavi (D.). des Jouleeffektes an CO₂ 1955.

Keyworth (C. M.), Arylaminsalze einiger Sulfonsäuren der Benzolreihe. 1. Mitt. King (G. D.), Best. von S in seinen ver-Benzolmonosulfonsäure 486.

Khainowsky (V. S.), Waschen oder Imprägnieren von Luft enthaltenden Stoffen 1826* F.

Khastgir (S. R.), siehe: Barkla (C. G.). Kidd (H. L.), Krystallisation1433* E. Kidner (C. A.), siehe: Dushman (S.).

Kidwell (C. H.), siehe: Heuse (J. M. van). Kiefer (F.), Maschinen zur Herst. von Celluloid 1825.

Kieferle (F.), siehe: Fehr (A.).

Kieffer (K.), Reinig. des Kesselspeisewassers nach dem Kalk-Sodaverf. 1893. Kiemstedt (H.), siehe: Zeche Mathias

Kieper (K.), Maßanalyse für Best. von Zn King (P. E.), siehe: Cross (E. J.).

Kiesel (A.), Pflanzl. Arginase u. Urease - Rk. des Mediums auf die Wrkg. der Inulase von Aspergillus niger 2231.

Kiesel (K.), Oberflächenspannung u. oberflächenaktive Stoffe 398.

Kieß (P.), Trockendarre 877* D.

Kiessling (E.), Backware aus Grahammehl 1922* Oe.

Kikuchi (S.), Einfl. verschied. Substst. auf die Vitalität der roten Blutkörperchen 688.

Kilbourn (G. S.), Kalk aus Magnesit 564* Can.

Sulfonierung im Dampfzustande 439.

Killian (J. A.), siehe: Booher (L. E.). Kimball (W. S.), Raumlad, u. Thermionenströme 2608.

Kimpflin (G.), Französ. Industrie von synthet. Harz 907.

Kimura (M.) u. Nakamura (G.), Kathodenspektren von Metallen u. ihren Salzen 1386. — Kathodenspektren von Metallen 1386.

Kimura (S.), Serumprotease. Abbauprodd, durch Serumprotease 1614. Kimura (T.), Katalyt. u. oxydative

Wirksamk. 331. Kimura (Y.), siehe: Kariyone (T.). (W.),schwer Kinberg Imprägnieren

durchtränkbarer Hölzer 1037* Oe. Kind (H.), Wärmewirtschaft u. Kraftversorg, in der Rübenzuckerindustrie

Kindermann (C.), Physikal. Bedingg. bei Kohlenstaubexplosionen unter Tage 1927.

Kindler (K.), Thioamide 1529* D. Kindler (W.), siehe: Willstätter (R.). Kindscher (E.), siehe: Gothan (W.); Rodt (V.).

King (A. S.), Elektr. Ofenspektren von V u. Cr im Ultraviolett 1387.

schied, Bindungsformen in Lsg. 2583. Feuchtigkeitsbest. in Glycerin als Genauigkeitsprüf, für die Analyse 2638.

King (G. H.), siehe: Cunning ham (R. J.), King (G. L.) u. Scott (F. H.), Verteil, des dem Blute zugesetzten W. zwischen Körperchen u. Serum 1621.

King (H.), Formel des Indigos 1729. u. Murch (W. O.), Trypanocide Wrkg. u. chem. Konst. 1. Mitt. Arylamide der p-Aminophenylarsinsäure 846.

King (J. F.) u. Smedley (S. P.), Verdampf. von Flüssigkeitsgemischen 939. King (O.), SnCl₂-Doppelverbb. des 2,4-Di-

amino-1-oxybenzols 1266* E.

King (W. J.), Volumetr. Best. kleiner Mengen von C im W durch Verbrenn. 2324.

Kingdon (K. H.), Elektronenemission von adsorbierten Filmen an W 333. - siehe: Langmuir (I.).

Kings bury (A. N.), Angebl. Verschlechter. von Insulin in den Tropen 2319.

Kingsbury (F. L.), siehe: Marvel (C. S.). Kingsley (G. E.), Pb-Lsgg. 749* Can.

Kingston (H. L.) u. Schryver (S. B.), Gelatine. 3. Mitt. Trennung der Prodd. der Gelatinehydrolyse durch die Carbamatmethode 231.

Killeffer (D. H.), Synth. von Phenol. Kinkel (A.) u. Zuckmayer (F.), Fixieru. Malmittel 305* D.

Kinney (C. B.), Cr-Salze aus Chromerz in den U.S.A. 1001.

Kinzlberger & Co., Gut filtrierbares Chromhydroxyd 1434* D.

Kionka (H.), Beurteil. u. Bewert. der Moorbäder 2318.

Kipper (H. B.), Chem. Rkk. 558* A. -HCl u. Na₂SO₄ 564* A.

Kipping (Frederick Barry) u. Pope (W. J.), Spalt. von d, l-Diphenylpropylendiamin u. d, l-1, 4-Diphenyl-2-methylpiperazin 524.

Kipping (Frederick Stanley), Organ. Derivv. des Si. 30. Mitt. Komplexe Silicokohlenwasserstoffe $[Si(C_6H_5)_2]_n$ 484. siehe: Vyle (L. R.).

u. Greasley (T.), Isomere Benzoylderivy, von Vinyldiacetonamin 831.

Kirby (E. B.), Billiger O₂ in der Metallurgie 282.

Kirchdorfer (F.), Lederappreturen 189. Kircher (A.) u. Ruppert (F. v.), Arsenbest. für Salvarsan u. seine Abkömmlinge 1352

Kirchfeld (J.), Neutrale Seife 2197* A.

Kle

Kli

Kli

KI

Kl

1

K

K

K

K

K

K

K

K

K

ŀ

a 1

H

Kirchhof (F.), Wasserbind. von Kaut-Klein (E.), siehe: Windisch (W.). schuk 2188.

Kirchhof (H.), siehe: Serger (H.).

Kirchrath (H.), siehe: Schönberg (A.). Kirkham (V. R. D.), Öl im Südosten von Idaho 1859.

schritt in der Verarbeit. von Ölschiefern

in Retorten 1377. Kirner (W. R.), siehe: Conant (J. B.).

Kirpal (A.), α-Pyridon-essigsäure 227. u. Reiter (E.), 3-Nitropyridin u. seine Derivv. 2307.

Kirsanow (A.), Veränder. des Torfes unter dem Einfluß der Kultur 2129.

Kirsch (G.), siehe: Pettersson (H.). Kirschbaum (J.), Streichen von geteerten Flächen mit Öl- u. Erdfarben 2470* D.

Kirschbraun (L.), Bodenbelag 754* D. Klein (P.), siehe: Anode Rubber Co. Emulsionen aus Asphalt 1549* A. Papier u. Papiergegenstände 2519* F. siehe: Raybestos Co.

Kirschenbaum (E.), siehe: Eltsac Coloring Process Corp.

Kirst (L. A.), siehe: Erickson (W. E.). Kisch (B.), App. zur Blutzuckerbest. für den prakt. Arzt 2327.

Kisser (J.), Bechersche Kernfärbb. 1887. siehe: Klein (Gustav).

Kissock (A.), siehe: Loeb (C. M.).

Kitahara (Y.), Ausscheid. von Chlorophyllderivv. aus dem Urin. 3. Mitt. 2497.

Kittel (A.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.

Klages (A.), Saatgutbeize 1790* Can. u. Saccharin-Fabrik, A.-G., vorm. Fahlberg, List & Co., Beständige, nicht hygroskop. Alkalisalze mercurierter Phenole 2408* E.

Klamer (C. E.), Angreifbarkeit von Glassorten dch. Chemikalien 2248.

Klarer (J.), siehe: Fischer (Hans). Klarmann (B.), Beseit. störender Ndd. beim Ausschütteln 1886. — Lsg. von Fe durch Kohlensäure 2043.

Klason (P.), Konst. des Fichtenholzlignins. 4. Mitt. 1488.

Klatte (H.), Rostschutz 578. – Trocknen von Leinöl 1816.

Kleber (H.), siehe: Grube (G.).

Kleeman (R. D.), Bezieh. zwischen der einer Flüssigkeit 1382.

Kleiber (M.), siehe: Wiegner (G.). Klein (A.), siehe: Jablczyński (K.).

Kältemittel 146* D. (Albert), 421* D.

Klein (A. S.), Chemie der Sulfitzellstoffkochung 591. - Chemie u. Wärmebedarf Klenk (E.), siehe: Thierfelder (H.). des Sulfitkochens 1146.

Klein (Georg) u. Aichholzer Härtebiegeprobe als Chargenkontrolle in der Edelstahlerzeug, mit besonderer Be. rücksichtig. der unlegierten Werkzeug. stähle 1449.

Kirkpatrick (S. D.), Amerikan. Fort- Klein (Gustav), Kisser (J.), Pirschle u. Werner (O.), Zwischenprodd. im Stoffwechsel der höheren Pflanze 1615. u. Werner (O.), Physiologie u. Ver. breit. der Flavone 2011.

Klein (H.), Mörtelstoff aus Hochofen. schlacke 1363* D.

Klein (L.), siehe: Brady (O. L.). Klein (O.), Hormonale Beeinflussung des

Wasserhaushaltes beim Diabetes mellitus durch Insulin und Pituitrin 116. – Wasserwechsel beim Diabetes mellitus u. Einw. des Insulins darauf 2319.

- u. Stamberger (P.), Kolloidprobleme u. Kautschukindustrie 2187.

Klein (R.), Pilierte Feinseifen 586. – Seifenkühl. 1144.

Klein (R.), Speisewasser für Hoch- u. Höchstdruckkessel 2398.

Klein (W.), Gasometr. u. spektroskop. Beobachtt. bei der Methämoglobinbldg. 2384.

Kleinlogel (A.), Lagerbeständigk. von Zement 1361. – Verwendbark. von verunreinigtem Mischwasser zu Betonzwecken 2404.

Kleinmann (F.), Zerleg, tonerdehalt. Stoffe 888* F.

Kleinmann (H.), Nephelometrie 2175. – siehe: Rona (P.).

Klemenc (A.), Stickoxydrk. 1854.

u. Schöller (R.), HNO3. 1. Mitt. Verh. als Nitrierungsmittel 942.

u. Schroth (A.), Einw. des NO2 auf metall. Cu u. dessen Adsorption an CuO 1059.

Klemensiewicz (Z.), Leitvermögen der Chloride in geschmolzenem SbCl3 u. Theorie von Ghosh 344.

Klemm (G.), Ag-, Cu- u. Co-Erze führender Gang bei Nieder-Ramstadt im Odenwalde 2621.

Klemm (W.), Fortschritte der anorgan. Chemie seit 1921 942.

Oberflächenspann, u. der relativen D. Klemperer (F.), Chemotherapie der Tuberkulose. Behandl. der Tuberkulose mit Prof. Holger Mellgaards Goldpräparat Sanoerysin 1628.

Klempt (P.), siehe: Fricke (R.).

Klencke (H.), siehe: Metallbank und Metallurgische Ges. A. G.

Klever (H. W.), Schnellviscosimeter 411.

(W.).

lle in r Be.

zeug.

chle

im 1615.

Ver.

ofen.

des

litus

litus

0,

eme

u.

cop.

ldg.

von

ver-

on-

alt.

itt.

auf

uO

der

u.

en-

en-

an.

lu-

ose

oa-

nd

11.

Heinr. Kleyer A .- G.

Klimesch (E.), siehe: Weltmann (O.).

Klimont (J.), Konfigurat. der höheren aliphat. ungesätt. Säuren u. deren Salze

Klimow (B.), L. Tschugajew 457.

Kling (A.), Gewinn. fl. Brennstoffe durch den Bergiusprozeß 2345.

-, Florentin (D.) u. Gelin (E.), Zus. u. Rkk. des Orangeblütenwassers u. des W. aus den jungen Trieben 2118.

- u. Lassieur (A.), Trennung des Zn von Ni durch H₂S 1771. - Nachw. von Methylalkohol in Ggw. von A. 2734.

Kling (F. E.) u. Weidlein (L. B.), Filteranordn. für Trockenreinig, von Gasen

Klingbiel (C.), siehe: Benckiser (J. A.). Klingenberg (O.), Zn 289* D.

Klinger (P.), Beim Gießen u. Erstarren des Stahles entweichende Gase 1794.

Klingler (A.), siehe: Pereira (H.);

Perylene Co. Klingstedt (F. W.), Ultraviolette Absorptionsspektren einiger Mono- u. Bi-Derivv. des Bzl. 2286. — siehe: Hägglund (E.).

Klinke (K.), Maßanalyt. Best. des SO₄-Ions in kleinsten Mengen 870.

Klipstein (E. C.) & Sons Co. u. Jacobson (B. H.), Wasserfreie Metallchloride 564* Can.

Klissiunis (N.), siehe: Joachimoglu (G.); Pincussen (L.).

Klitzke (G.) u. Tropitzsch (H.), Betriebstechn. Unterss. der Rohmaterialien in Porzellanfabriken 1004.

Kljukwin (N.), siehe: Ipatjew (W.). Kloeppel (J.), Säurefeste Kunststeinformlinge 1787* D.

Kloot (A. A.), Linsen gemischt mit gefärbtem Talg 782.

Kloppers (R. H.), siehe: Hertz (G.). Klopsteg (P. E.), Ringmethode zur Messung der Oberflächenspannung 124.

Klopstock (A.), Einfl. des MnCl₂ auf die Anaphylaxie 1755.

Klopstock (E.), siehe: Buschke (A.); Wohlgemuth (J.).

Klopstock (F.), Wesen des sog. Komplements 1503.

Klosmann (J.) u. Utz (J.), Künstler- u. Dekorationsfarben 2667* D.

Kluck (O.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim Elektron.

Klug (H.), Staubfreihalt. von Brikettfabriken 270* D.

Klug (W.), Papierherst. der Ureinwohner Mexikos 1146.

Kluger (W.), Malzunterss. 1140.

Kleyer (H.), siehe: Adlerwerke, vorm. Klugh (B. G.), s.: Federal Phosphorous Co.

Kluyver (A. J.) u. Donker (H. J. L.), Einheit im Chemismus des fermentativen Zuckerdissimilationsprozesses der Mikroben 1617. – Bldg. von Acetylmethylcarbinol u. 2,3-Butylenglykol durch die fermentative Zerleg, von Zuckern durch Alkoholhefen u. echte Milchsäurebakterien 1618.

u. Niel (C. B. van), Spiegelbilder erzeugende Hefenarten u. neue Hefengattung Sporobolomyces 537.

Knaffl-Lenz (E.) u. Nogaki (S.), Resorpt, aus ausgeschalteten Darmschlingen 2170.

Knaggs (J.) u. Schryver (S. B.), Gelatine. 4. Mitt. Reinigung der Gelatine durch Ausflockung im elektr. Felde 232; 6. Mitt. Einfl. der Behandlung des Vorprod, auf den Charakter der Gelatine 233; 7. Mitt. Nicht-Aminostickstoff der Gelatine 233.

Knape (E.), Extraktionssysteme der Tanninfabrikat. 2135.

Knapen (J.), Kohlenwäsche 2202* F. Knapp (A.), Mineralleimfarbe 1136* D.

Knapp (O.), Bleiglas u. Glasformel 151. — Keppelersche Bleiglasregel 2463.

Knecht (E.), Mittel zum Verbessern der Baumwollfaser 917.

u. Hibbert (E.), Best. von Glucose u. a. Kohlenhydraten 310.

u. Muller (E. F.), Einw. von Hitze auf Baumwollcellulose 1825.

u. Platt (J. H.), Alkalicellulose 1700. Knehans (K.), siehe: Sauerwald (F.). Knerr (H. C.), Al-Legierungsgußstücke

aus Blechabfällen 766. 1448.

Knichalik (P.). Geruchlosmachen der Abgase der Sulfatzellstoffabriken 451* D. 1034* D. — Rückgewinn, des in Sulfitablaugen der Zellstoffgewinn, enthaltenen freien SO₂ 798* D.

Knigge (G.), "Verseifbarkeit" 315. Best. von Cyclohexanol in Seifen 316. -Unverseiftes Neutralfett 587. — Prüfung des Glycerins 587. — "Savonade" 791. Fabrikat. des Glycerins 916. — Anwend. von Glycerin u. Ersatzstoffen 916. Fettmaterialien in der Seifenindustrie 2266.

Knipping (H. W.), Best. der CO₂-Spannung in der Alveolarluft 874. - Acetylennarkose 874. - Technik der Gasstoffwechselunters. 1112.

Kniskern (W. H.), Katalyt. Rkk. 2641* F. Behandl, von CO enthaltenden Gasen 2675* F. - siehe: Synthetic Ammonia & Nitrates.

Knoch (H. H.), Crosby (P. A.) u. Matthews (R. R.), Best. der Verdünn. von

Kurbelöl 1377.

Knoll & Co. u. Vieth (H.), Organ. Hg-Verbb. 298* D. — Elast. Arzneitabletten 1763* D. — Doppelverbb. aus Dimethylxanthinen u. Erdalkalisalicylaten 1913*

Knoop (F.), Bldg. u. Ausscheid. von Milchsäure 2453.

- u. Jost (H.), Einfl. aliphat. Substst. auf Milchsäure- u. Zuckerspiegel des Blutes 855.

Knoops (F.), Moderne Temperaturmeßgeräte 723.

Knor (F.), Impfung ausgelaugter Schnitzel Köberle (K.), siehe: Lecher (H.). mit "Lactazidin" in der Dobrovicer Koechig (I.), Ca-Gehalt des Blutes unter Zuckerfabrik 1819.

Knorr (M.), Erreger der ägypt. Augenentzünd. u. Pfeifferscher Influenzaba-

cillus. 3. Mitt. 2235.

u. Gehlen (W.), Erreger der ägypt. Augenentzündung u. Pfeifferscher Influenzabacillus. 4. Mitt. Histidinhydrochloridnährmittel zur Züchtung hämophiler Keime 2701.

Knowles (A. E.), Elektrolyt. Zelle 2033*

Schwz.

Knowles (F.) u. Urquhart (J. C.), Zus. des Fettes der Ziegenbutter 784.

Knowles (H. B.), s.: Lundell (G. E. F.). Knox (W. J.), siehe: U. S. Gasoline Mfg. Corp.

Knunjanz (L.), Eigg. des zur Drainage Koelsch (H.), Metallputzmittel 1263* D. von Erdölbohrungen verwendeten Zements 802.

Knuth (C. A.), siehe: Richardson (A. S.). Kny (J.), Carbonisieren der Wollstückware 1651.

Kobbé (W. H.), Verwend. von S in der König (A.), siehe: Staatliche Porzellan-Technik 187.

Kobel (M.), siehe: Neuberg (C.).

Kobelt (V.), Basenaustauschende Stoffe 424* D.

Kober Chemical Co. u. Dohr (P. G.), Trocknen des 3,3'-Diamino-4,4'-dioxyarsenobenzoldichlorhydrats u. Derivv. dieser Arsenoverb. unter sterilen Bedingg. 1528* A.

Koberne (M.), siehe: Emmert (B.). Kobert (K.), Frische Bratfische 1374.

Koblianski (G.), siehe: Lebedew (S.). aus Fasertorf 798* D. - Aufschließ., 918* D.

Koch (C.), siehe: Remy (H.). Koch (H.), siehe: Sieglitz (A.). und Metallurgische Ges. A.-G.

Kochelwerk A.-G. für chemische Er. zeugnisse, Bleicherden 1016* D.

Kocher (N. S.), s.: Eastman Kodak Co. Kochmann (M.) u. Grouven (C.), Phar. makologie u. therapeut. Anwend. des Cd 2318.

Kochmann (R.), Auxoureasen. Mecha. nism. der Kalkwrkg. 973.

Kochmann (W.), Behandeln von Gasen 145* D.

Kochs (E.), siehe: Honcamp (F.).

Kodama (S.), Wrkg. der Äthernarkose auf Adrenalinauscheidung der Nebennieren. 1. Mitt. 117. - Wrkg. der Asphyxie auf die Größe der Adrenalinaus. scheid, aus den Nebennieren 983.

pathol. Bedingg. 1620.

Koechlin (Frères), Neue Art der Reserve 905.

Ködder (G.), Betrieb von Schachtöfen 276* D.

Köhler (A.), s.: Goy (S.); Lindner (K.). Köhler (B.), siehe: Kubelka (V.).

Koehler (G. D.), Reargonbehandl, 1417. Köhler (J. R.), Lacke 580* Schwed.

Koelichen (K.), s.: Kali-Forschungs-Anstalt.

Köln-Rottweil A.-G., Verringer. des schädigenden Einfl. tier. oder pflanzl. Schädlinge 1440* D.

u. Opfermann (E.), Sulfitzellstoff 2744* D.

siehe: Elektrizitäts-A.-G. vorm. Schuckert & Co.

Koelsch (K.), Farbennorm. auf mathemat. Grundlage 1250.

Koendgen, siehe: Bering (F.).

Manufactur.

König (G.), Best. des Heizwertes von Gasgemischen 2276* D.

Koenig (H.), Lsgg. zur Signierung von Metallen auf chem. Wege 1136* D.

König (J.), siehe: Manchot (W.). u. Hasenbäumer (J.), Ermittel. des Düngungsbedürfnisses des Bodens 1436. König(W.), siehe: Dehnert(F.); Farben-

fabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. u. Meier (W.), Cyaninfarbstoffe. 6. Mitt. Thio- u. Oxocyanine 2695.

Koch (A.) A.-G. u. Runkel (R.), Zellstoff König (Walter), Künstl. Doppelbrech. durch Temperaturungleichheit 1565.

Bleich, u. Veredel, von Pflanzenfasern Koenigs (E.) u. Geisler (H.), 3-Oxy-[α,βpyridothiophen] 387.

u. Hoffmann (F. K.), Synth. des β -Kollidins u. ein neues Parvolin 1084.

1925

Koen run Koer

am Köp L.

oh Kör au au

15 26 Koe

Kös Kof R

al Kof Kog F al

Ko Ko u Ko

Ko

S

Ke K K

K

K

K

K K

K

I.

nk

Cr.

10.

ar.

tes

la-

en

se

n-

ls-

18-

er

ve

en

.).

7.

8 -

zl.

off

D.

m.

e-

1 -

on

on

es

6.

n-

0.

e.

h.

β-

es

Koenigs (E.) u. Jungfer (O.), Sulfurierung des γ-Amino- u. γ-Oxypyridins 386. Koenigsfeld (H.), Anaphylaxie-Verss.

am isolierten Froschherzen 2084.

Köpke (O.), Nachprüf. des Verfahrens von L. W. Winkler zur Jodbromzahlbestst. ohne KJ 1032.

Körber (F.), Bunte Oberflächenfärbung auf Fe 1129* D. - Einfluß der Temp. auf die Festigkeitseigg, von Stahlguß 1522. — Verformen u. Rekrystallisieren 2652.

Koerfer (A.), siehe: Hartmann (G.).

Köstermann (E.), siehe: Grimm (H. G.). Kofler (L.), Kollert (V.) u. Grill (H.), Resorpt. von Saponinen nach oraler Verabreich. 2387.

Kofman, siehe: Arloing.

Koganei (R.), Aus Kephalin erhaltene Fettsäuren. Verbb. von β -Aminoäthylalkohol mit gesätt. u. ungesätt. Fettsäuren 673.

Kohane (R.), siehe: Mras (F.).

Kohl (H.), Keram. Bewert. von Feldspaten u. Pegmatiten 887.

Kohl (H. E.), Einrichtung für Silos zur Haltbarmachung vom Saftfutter 447* D.

Kohlenscheidungs-Ges., Tieftemperaturverkok, 2202* E. 2348* E. — Spalten von KW-stoffen 2350* E.

Kohler (T. H.), siehe: Ocean Leather Co. Kohlhaas (W.), siehe: Auwers (K. v.). Kohlschütter (V.), Dispersionen fester Körper 558* A.

Kohman (E. F.), Vitamin C in Apfelkon-

serven 1821.

Kohn (M.) u. Weißberg (M.), Bromphenole. 6. Mitt. m-Bromphenole 2624. u. Wiesen (J.), Bromderivv. des

p-Kresols u. Beweglichk, der Bromatome indenselben. 5. Mitt. Bromphenole 1707. Kohn (S.) u. Crede (E.), Acidität von

vegetabil. gegerbtem Leder 1039. Kohn-Abrest (E.), Nachw. giftiger Gase im Blute 417. 2715. — Gase im frischen, in Fäulnis übergegangenen u. im ge-

frorenen Blute 1514. Kohnstamm (H.) & Co. u. Phair (R. A.),

Bleichmittel 1133* A.

Koholyt A.-G., Adsorptions- u. Isolationsmasse 271* D. — Cl₂-reiche Prodd. aus Sulfitzellstoffablaugen 318* D. — Chlorprodd, aus Pflanzenauszügen 318* D. — Sulfitzellstoff 319* D. — Füllen von Zellstoffkochern mit Holz 319* D. Desinfektionsmittel 723* E. - Elektroden 744* E. - Wasserlösl. Prodd. aus Säureharzen 1261* D.

u. Antropoff (A. von), Haltbarmach. von Graphit- oder Kohleelektroden 1116*

D.

Koksofen bau u. Gasverwendung A.-G., Koksofen 2131* D.

Kolbach (P.), Rationelle Nomenklatur der Hopfenbitterstoffe 1919. - Antisept. Wrkg. des Hopfens u. der Hopfenbitterstoffe 2342. - siehe: Windisch (W.).

Kolbe (E.), Kälteerzeugung durch Abdampf 876.

Kolker (I.) u. Lapworth (A.), Direkte Vereinig. von Athylen-KW-stoffen mit Bisulfiten 2075.

Kolkmeyer (N. H.), Byvoet (J. M.) u. Karssen (A.), Krystallstruktur des HgS. 1. Mitt. 12; 2. Mitt. 1384. 2529. Kollath (W.), Vitaminähnl. Substst. in

ihrer Wrkg. auf das Wachstum der Influenzabazillen. 1. Mitt. Herst. eines festen vitaminhalt. Nährbodens 1098.

Kollegorskaja (E.), siehe: Richter (A.). Kollert (V.), siehe: Kofler (L.).

Kollien (H.), Hochlichtempfindl. Chromatleimlsg. 812* D.

Kollo (C.) u. Georgian (N.), Trenn. des Al vom Ca mittels Hexamethylentetramin 1639.

Kolodziesjska (S.) u. Funk (C.), Die Rolle der H₃PO₄ bei der Insulinwrkg. 1224.

Kolossowsky (N. de), Verteil. 2678. Kolthoff (I. M.), Titration von Fe(III)u. Cu(II)-Salzen gesondert u. nebeneinander u. in Ggw. von Sb mit TiCl₃ 132. -Zustand des Ag im Protargol u. Kollargol 258. 1343. - Farbenrk, auf Glycerin 1232. - Zustand von Methylorange in seinem Umschlagsintervall 1591; dass. von Methylrot 1591. - Neuer Satz von Puffermischsch. 2176. Best. der schwefligen Säure, des Thiosulfats u. des Sulfids mit KMnO₄ 2583.

u. Hamer (H.), Nachw. von Metallen als Doppelhalogenide mit Pyridin, Anti-

pyrin oder Pyramidon 262.

u. Hartong (B. D.), Antimonelektrode als Indikator für H-Ionen u. ihre Anwend. für potentiometr. Titrationen 1346.

u. Tomiček (O.), TiCl₃ bei potentiometr. Titrationen. 2. Mitt. 130. - Ersetzung der jodometr. Maßanalyse durch die Eisenchlorid-Maßanalyse 261.

Kolty (E. A.), Bleichung von Kernseifen 315.

Komarow (S. A.), Mechanismus der Darmsekretion. 3. Mitt. Einw. des Carnosins auf die Darmsekretion 250.

Komatsu (S.) u. Ishimasa (M.), Reifen der Kakifrucht. 5. Mitt. 681.

Komm (E.), siehe: Abderhalden (E.); Heiduschka (A.).

Komuro (H.), Einw. von Röntgenstrahlen auf die Entw. von vicia faba 1331.

Ko

le

d

1

g

11

f

0

2

Ke

K

K

K

K

K

K

K

K

K

K

k

I

]

Ko

Ko

Ko

Ko

Kon (G. A. R.) u. Linstead (R. P.), Konsortium für elektrochemische Dreikohlenstoffsystem. 3. Mitt. $\alpha, \beta, \beta, \gamma$ -Wechsel in ungesätt. Säuren 2685.

, Smith (L. F.) u. Thorpe (J. F.), Ringkettentautomerie. 12. Mitt. Derivv. β , β -Dimethyl- α -äthylglutarsäure

Kon (S.) u. Funk (C.), Ungewöhnl. Typus von Fettverbb. in einem Prod. tier. Ur-

sprungs 1090.

Kondo (H.) u. Sanada (T.), Alkaloide von Sinomenium- u. Cocculusarten. 5. Mitt. Alkaloide von Stephania japonica Miers 1750.

Kondo (K.), siehe: Kariyone (T.).

Kondo säurefester Bakterien. 4. Mitt. Verwendungsstoffwechsel der Tuberkelbazillen des Typus humanus u. bovinus 2495.

- u. Goldschmidt (R.), Verwendungsstoffwechsel säurefester Bakterien. 3. Mitt. Hühnertuberkelbacillus 683.

Kondyrew (N.), Elektrolyt. Eigg. der magnesiumorgan. Verbb. 1. Mitt. 1848.

- u. Manojew (D.), Elektrolyt. Eigg. der magnesiumorgan. Verbb. 2. Mitt. Elektr. Leitfähigk, von Athylmagnesiumbromid in ath. Lsgg. 1849.

Konek (F. von), Ameisensäure-Explo-

sionen 2239.

Koninklijke Stearine Kaarsenfabrik .,Gouda", Entstaubungsmittel für Straßen 2032* F.

Konishi (B.), Zers. der Urocaninsäure im tier. Organismus 2578.

Konishi (M.), Urocaninsäurebldg, aus den verschied. opt. Modifikat. des Histidins

u. Tani (Y.), Verh. der Imidazolpropionsäure im Hundekörper 2579.

Konokotina (A.), siehe: Nadson (G.). Konopacka (B.), Fette u. Lipoide bei der Entw. der Froschembryonen 108.

Konopacki (M.), Glykogen bei der Entw. der Froschembryonen 108.

Konopiński (T.), Korrelation zwischen der Qualit. u. Quantit. der Milch 2596. Konowalowa (R.), s.: Tschitschibabin

Konrich (F.) u. Scheller (E.), Einfl. von Röntgenstrahlen auf Cholesteringehalt, [H'], Gefrierpunktserniedrig. u. Oberflächenspann, des Blutes 2704.

Konsortium für elektrochemische Industrie, Wasserfreie Chloride 564* F.

---, Baum (E.), Deutsch (H.), Herrmann (W. O.) u. Mugdan (M.), Ester u. Äther des Äthylidenglykols u. Vinylalkohols 293* D.

- u. Deutsch (H.), Wasserfreie Chloride aus Oxyden 1235* D.

Herrmann (W. O.) u. Industrie, Deutsch (H.), Schellackähnl. Kunstharze 2261* A. - Wasserunl, harzart, Konden. sationsprodd.aus Aldehyden 2731* Can.

, Meingast (R.) u. Mugdan (M.), Essigsäureanhydrid 295* D. 2186* D. Acetylperoxyde 1241* D. - Anhydride niedermolekularer Fettsäuren 1528* D. - Trenn, von Gemischen von Essigsäure. anhydrid, Essigsäure u. W 2409* D. Acetylverbb. 2513* D.

Koopman (J.), Unterss. über Morphinis.

mus 1103.

Koopmann, siehe: Völckers.

(S.), Verwendungsstoffwechsel Kopaczewski (W.), Katalyse u. ihre An. wendung 9. - Einw. der Verd. auf die Kolloide 206. - Oberflächenspann. u. das Krebsproblem 1221. - siehe: Hen. rijean (E.).

> Bem (M.) u. Castro (G. de), Oberflächenspannung in der Biologie. 8. Mitt, Oberflächenspann, von Arzneimitteln

1754.

Kopetschni (E.), 1-Oxy-2-aminoanthrachinon u. Derivv. 302* D. - Hydrazo. derivv. des Anthrachinons 1012* Oc.

Kopka (G.), Wärmebilanzen eines Porzellanrundofens 1004.

Kopp (E.), siehe: Rupe (H.).

Koppel (I.), Tolde (H.) u. Mölle (H.), Trennung von MoO_3 u. WO_3 134.

Koppers (H.), Dest. von Zink 769* D. Silicasteine 2184* D.

Koppers Co., Entfernen von H.S aus Gas 269* D. Aust. 2674* F. — Gasreinig. H₂S 2646* D. – siehe: 1379* E. -Sperr jr. (F. W.).

u. Bird (E. H.), Behandl. von NH3-

halt. Gas 2202* E.

– u. Ramsburg (C. J.), Gasreinig. 1927* Can. 2523* E.

u. Sperr jr. (F. W.), HCN aus Kokereiu. Leuchtgas 2675* A.

Korb (C.), s.: Bronfenbrenner (J. J.). Korczyn (J.), siehe: Weiss (Rich.).

Kordes (E.), Ursache der Rotfärb, des techn. Chlormagnesiums 1357.

Korevaar (A.), Einfl. von W.-Dampf in Generatoren 1543.

Korhonen (A.), siehe: Vartia (E.). Koritschan (A.), Sedativum Abasin 548. Korn, Leimungsgradprüf, auf elektr. Wege

1469. 1661. Korn (A.), Anziehungs- u. Abstoßungskräfte in den Atomen 2056.

Korschun (C.) u. Roll (C.), Absorptionsspektren des Pyrrols u. seiner Derivv. 3. Mitt. Einfl. von NH₂- u. (NH·CO· NH₂)-Gruppen auf die Absorptionsspektren der Pyrrolderivv. 1564.

Ι.

he

u.

rze

en.

an.

1.),

ide D.

ire-

nis-

An.

die

u.

en.

er.

itt.

eln

ra-

Z0-

or-

f.),

aus

nig.

he:

 H_3 -

nig.

rei-

J.).

des

in

548.

ege

igs-

ns.

vv.

ek-

Kortschagin (M.), Pigmentumsatz im lebenden Organismus, 1. Mitt. Veränder. des Chlorophylls unter der Einw. des Magensaftes 699.

Kosakewitsch (P.), Dampfdruckwassergehaltdiagramme u. Adsorptionsver-

farbigem Hemdenzephir 773.

Koschmieder (H.), Einfl. des Versorgungsgases auf den Gasabsatz 2198.

Kostylewa (E.), Mineralien der Unteren Tunguska 2544. – Korrosionsformen der Topaskrystalle aus Schaitanka(Ural) Lujawsarten-Gebirge 2621.

Kostytschew (S.), Best. des A. bei Ggw. von Acetaldehyd 1772.

u. Brilliant (W.), Synth. N-haltiger Substst. nach der Hefeautolyse. 2. Mitt. 2702.

Koszyczarek (A.), Schmiermittel 2352*A. Kotake (Y.), Desaminier. der Aminosäuren u. wechselseit. Umwandl. der dabei entstandenen Prodd, im tier, Organismus. 2. Mitt. 2577.

Chikano (M.) u. Ichihara (K.), Einw. von Oidium lactis auf Tyrosin u. seine Abkömmlinge 2570.

Koten (J. A.) u. Adams (R.), Rkk. d. Alkyl- u. Arylquecksilberhydroxyde1068. Kotschergin (L.), siehe: Schka wera (G.). Kotschnew (N.), siehe: London (E. S.). Kourilsky (R.), siehe: Bierry (H.).

Kousnetzoff (A. I.), Vollständ. Vergas. von schweren KW-stoffen 2352* F.

Kovache (A.) u. Tricot (E.), Darst. von synthet. Benzol durch Kondensat. von Acetylen unter dem Einfl. der Wärme

Kowalski Syndikat, Reinigung von Abläufen der Zuckerfabrikat. 583* D.

Kowatsch (A.) u. Baldus (C. A.), Herst. Kraul (R.), siehe: Auwers (K. v.). Gase 2484* D.

Kozlowski (A.), Genese des Anthocyans 1088.

Kozu (S.) u. Saiki (S.), Entwäss. von Kochit in Wasserdampf bei Atmosphärendruck 829.

Krähenbühl (E.), s.: Tagliani (G.). Krähenbühl (H.), Echth. der Farbstoffe

Kraemer (E. O.) u. Stamm (A. J.), Best. der Größenverteil, der Teilchen in Emulss.

u. Svedberg (The), Bldg. kolloider Lsgg. durch elektr. Zerstäub. 207.

Krämer (F.), Trennung von Flüssigkeitsgemischen 741* D.

Kränzlin (G.), Wie Baumwolle verspinn-

bare Faser aus Flachsabfällen 592* D. - siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.

Kräusel (R.), Entsteh. der Braunkohle 1697.

Kraft (F.), siehe: Finger (H.).

mögen von Anilinschwarz 1963. Krahé (E.), siehe: Schüller (J.). Kosche (S.), Bleichen von indanthren- Krais (P.), Neue Farbstoffe u. Musterkarten 2115. — Aufschließen von Holz in Form von Spänen mit HNO, 2744* D.

Krajewski (A.), siehe: Hüttig (G. F.). Krall (S.), Einfl. von Beschleunigern auf die Plastizität von ungeheizten Gummimischungen 171.

2544. - Ramsayit aus dem Chibines- u. Kramár (E.), Vitaminstudium. Verh. des B-Vitamins gegenüber Reduktionsprozessen 2707.

Kramer (B.) u. Gittleman (I.), Jodometr. Best. von Na in kleinen Mengen von Serum 1350.

Kramer (W.), siehe: Franke (Wilh.). Kramers (H. A.), Chem. Eigensch. der Atome nach der Bohrschen Theorie 332. u. Heisenberg (W.), Streuung von

Strahl, durch Atome 2285.

Kramp & Co. u. Boecken (H.), Imitation echter Goldetiketten 305* D.

Kranck (E. H.), Gadolinit-V. bei Lövböle in Kimito 2299.

Kraner (H. M.), Sillimanitbldg, in typ. Tonen 275. Gefärbte Zinkkrystallglasuren 1120.

Krantz (J. C.), siehe: Macht (D. I.). Krarup (H.), Wirtschaftl. Grenze u. Betriebsmöglichk, von Abhitzekesseln 2462.

Krase (H. J.), siehe: Jacob (K. D.). Kratzeisen (E.), Zwei Fälle von Pilzvergift. 1629.

Kratzer (A.), Molekulareigenschaften u. Bandenspektren 336.

Krauch (E.), siehe: Badische Anilin-& Soda-Fabrik.

von Sprengladd. unter Verwend. fl. Kraus (C. A.), Gläser 276* A. — Radikaltheorie in der modernen Chemie 2067. siehe: Noyes (A. A.).

u. Johnson (W. C.), "Metallammonium". Dampfdruck von Lsgg. von Li in fl. NH₃ 2297.

Kurtz (H. F.), Red. von Metallen aus ihren Salzen mittels anderer Metalle in Lsg. von fl. NH₃ 1273.

Kraus (C. E.), Plast. Masse 888* A.

Kraus (E. J.), Logarithm. Tabellen für maßanalyt, Bestst. 1636.

Kraus (F.), Synthet. Campher 405. -Funktionswert der Schilddrüse u. Kropfproblem 859.

Kraus (I.), Colorimetr. Best. von Tryptophan durch die Vanillin-HCl-Rk. u. Trenn, von Indol u. Skatol 2177.

Kr

I

Kı

Kı

K

K

K

K

K

K

K

K

K

k

Krause (E.), siehe: Holzverkohlungsindustrie A.-G.

Krause (Erich) u. Grosse (A. v.), Fluo- Kremann (R.) u. Dražil (H.), Einfl. von ride metallorgan, Verbb. 3. Mitt. Alkylu. Arylthalliumfluoride 1590.

- u. Schlöttig (O.), Krystallisierbare organ, Bleiverb, mit vier verschied, Liganden 1596.

Krause (G. A.), siehe: Greutert (E.) & Cie.

Krause (H.), Formaldehydverbb.einfacher Aminosäurederivv, 41. – Kohlenhydrat. bestandteile eines Sulfitzellstoffs 592.

Krauss (B.), Nähr- u. Genußmittel aus Kakaoschalen 787* D.

Krauss (F.) u. Gerlach (H.), Chemie des Be. 1. Mitt. BeSO₄ u. Hydrate 211. -Kenntnis des Iridium-4-oxydes 1969.

u. Kükenthal (H.), Alkali- u. chlorfreie Ru-Verbb. 151* D.

Krauss (F. E.) u. Graaff (W.), Gaserzeugungspatrone für Feuerlöscher 270* D. Überzug für Feuerlöscher 1515* D.

Krauß (G.), siehe: Feigl (F.). Krauss (W.), siehe: Merck (E.).

Kraut (H.), siehe: Willstätter (R.).

Krayser (K.), siehe: Metallbank und Metallurgische Ges.

760* N.

Krebs (G.) & Grünewald (H.), siehe: Kremers (R. E.), Ath. Ol von Mentha Geka-Werke.

Krebs (H.), Tutocain, Anwend, in der Kremp (F.), siehe: Freudenberg (K.). Augenheilkunde 549.

Krechel (F.), Verchon, Desinfektionsmittel 1631.

Krefft (H.), Dopplereffekt an Kanalstrahlen des Wasserstoffs 12.

Kreidl(I.), Beschweren von Seide 797* D. - Weiß gefärbte Kunstmassen 2262*Oe. Kreis (W.), siehe: Staudinger (H.).

Kreisinger (H.), Blizard (J.), Augustine (C. E.) u. Cross (B. J.), Erforsch. der Staubkohle als Heizmittel für Kessel von Kraftanlagen 2200.

Phosphatdüngemittel Kreiss (A. L.), 759* N.

Kreitmair (H.), Digenea u. das daraus hergestellte Wurmmittel Helminal 1626.

Krekeler, Erfahrr. mit Optarson bei psych. u. nervösen Erschöpfungszuständen 2389.

Kremann (R.) u. Baukovac (O.), Elektrolyt. Leit. in geschmolzenen Metalllegierr. 8. Mitt. Elektrolyse von Sn-Zn-Legierr. 2432.

- u. Benda (O.), Elektrolyt. Leit. in geschmolzenen Metallegierr. 7. Mitt. Elektrolyse von Ag-Pb-Legierr. 2432.

u. Dellacher (J.), Elektrolyt. Leit.

in geschmolzenen Metallegierr. 9. Mitt. Elektrolyse von Sn-Al-Legierr. 2432.

Substitution in den Komponenten binärer Lösungsgleichgewichte. 45. Mitt. Binäre Zustandsdiagramme von Benzhydrol mit Phenolen u. Aminen 2626. Gruber v. Rehenburg (P.) u. Bu-

dan, Elektrolyse von Sn-Legierr. 342. u. Gruber-Rehenburg (R.), Elektrolyt. Leitung in geschmolzenen Metalllegierr. 6. Mitt. Elektrolyse einiger

Cu-Legierr. 2431.

-, Kapaun (A.) u. Budan, Elektrolyse geschmolzener Amalgame von Pb, Sn u. Bi 342.

-, Zechner (E.) u. Dražil (H.), Einfl. von Substitution in den Komponenten binärer Lösungsgleichgewichte. 47. Mitt. Binäre Zustandsdiagramme von Säuren, beziehungsweise Estern u. Phenolen 2627.

-, Zechner (K.) u. Weber (G.), Einfl. von Substitution in den Komponenten binärer Lösungsgleichgewichte. 46. Mitt. Binare Systeme von Azobenzol mit Phenolen 2627.

Kremers (F.), siehe: Chemische Fabrikauf Aktien (vorm. E. Schering);

Claisen (L.).

Krebs (E.), P₂O₅- u. K-halt, Düngemittel Kremers (H. C.), Laboratoriumszirkulationspumpe für ätzende Dämpfe 2393.

canadensis L. 2474.

Kretschmann (E.), Theorie der Supraleitfähigkeit 18.

Kreüger (H.) u. Eriksson (A.), Verhältnis zwischen Druckfestigkeit von Ze-

ment u. von Beton 886.

Kreulen (D. J. W.), Koksausbeute, Koksbeschaffenheit, Aschengehalt u. Korngröße 594. — Backfähigkeitsproblem der Steinkohlen 804. 1150. - Kohle von Wemyss Leven 1541. - Korngröße von Kohleproben 1542. - Methode der drei Punkte mit beschleunigter Abkühlung 1546. — Gepulverter Anthrazit 2520.

Kreuzpointer (J.), Einfl. des K bei Kopfsalat auf Frühreife u. Salatfäule 565.

Kriesel (F. W.), Analyse des neuen Ge-Ga-Minerals "Germanit" 871.

Krische (P.), Bedeut. des K für den pflanzl. u. tier. Organismus 393. - Kalidüng. u. Zellstimulation durch Magnesiasalze 1434.

Krishnan (M. S.), Kordierit vom Bezirk Madura, Madras, Indien 632.

Kriss (M.), siehe: Fries (J. A.).

Kritchevsky (W.), siehe: Citron (W.); Sunbeam Chemical Co.

t.

i-

t.

7. -

6.

-

ζ.

r

e

n

1.

n

t.

1,

n

.

a

Cellular- u. Humoraltheorien der Anaphylaxie u. ähnlicher Prozesse 107.

u. Tscherikower (R.), Antikörper, die die Mikroorganismen mit Blutplättchen beladen (Thrombocytobarine) 2168.

Kriz (R. A.), Selektive Wrkg. von Strychnin u. Nicotin auf einzelne Zellen 1624. Kroeber (L.), Fluidextrakte aus heim.

Arzneipflanzen 407, 866, 2240. — Drogen u. Fluidextrakte u. Normungsgedanken 718. - Milch u. Milchprodd. 783.

Kroeber (T.), siehe: N. V. Vereenigde Fabrieken van Chemische Produc-

Kröger (M.), siehe: Le Blanc (M.). Kroell (K.), siehe: Weinberg (Max).

Kroemer, Nachw. von Obstwein in Traubenweinen mit Stärkebestst. 175.

Krösl (H.), Stovarsol u. Spirozid 713. Kroetz (C.), Adsorption von H' u. OH' an Tierkohle 1961. -Biochemie der Strahlenwrkgg. 2. Mitt. Einfl. der ultraviolett. u. Röntgenstrahlung auf Wasser-Salz- u. Eiweißbestand des Serums 252; 3. Mitt. Einfl. der Wärmestrahlen auf 2570. - siehe: Gollwitzer-Meier (K.). Krogh (M. von), Sexualhormone 105.

Krohn (I. F. M.), siehe: Aschan (O.). Kroll (G. J.), Entschwefeln von Eisen u. Stahl 768* F.

Kroll (W.), Ausscheiden einzelner Metalle aus Metallgemischen 2593* D.

Krollpfeiffer (F.), Herst. von β -Halogenpropionsäuren 1909* D.

Krone (F.), siehe: Anschütz (R.).

fähigk, von Se infolge Elektronenbombardements 473.

Kropf, Milchmeßapp, für selbsttät. Messen von Milch, Magermilch, Buttermilch, sowie Milch-Wagen 2476. — Mn-Best. u. Ferrolegierungen 2639.

Kropfhammer (G.), Anstriche Wasserglas 1815* D.

Kropp (L.), siehe: Michalski (K.).

Kropp (W.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.

Kroszczynski (S.), Wrkg. des Insulins Kudar (J.), Quantentheorie u. die Rotauf Kaulquappen 116.

Krotkow (D.), siehe: Kurnakow (N.). Kroupa (G.), Schwelen bituminöser Brennstoffe 806* Oe.

Krout (W. S.), Bekämpfung der Lattich- Kudrjawzewa (A.), Einfl. der Polyneufäule durch CH_oO 159.

Kruber (O.), siehe: Weissgerber (R.). Krüger (A.), n. u. bas. Kupfersulfat 213.

Krüger (H.), siehe: Giese (C.); Henglein (F. A.).

Kritschewsky (J.) u. Birger (O. G.), Krüger (W.), Wimmert (G.) u. Bredemann (G.), Einfl, der Ernähr, auf die Entw. der Nessel (Urtica dioica) u. die Ausbldg, ihrer Faser 2110,

Krüll (H.), siehe: Schönberg (A.).

Krug (C.), siehe: Ganssen (Gans) (R.). Krummenacher (E.), siehe: Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.

Krumwiede (C.), Cooper (G.) u. Provost (D. J.), Agglutininabsorpt. 2571. Krupp (Friedr.), A.-G., Kälteerzeug.

2719* F

- u. Fry (A.), Härten von Stahl 1908* A. Krupp (Friedr.), Grusonwerk A. - G., Koks u. Kohle aus Feuerungsrückständen 806* D. - Entwässern von aus dem Schaumschwimmverf, stammenden Schlämmen 1649* Schwz.

u. Mittag (C.), Kühlen u. Hydrati-Drehofen-Zementklinkern sieren von

2511* D.

Kruse (H.), siehe: Peerless Ink Corp. Kruyt (H. R.) u. Robinson (C.), Lyophile Kolloide u. Gesetz von Poisseuille

Blutrk., Alkalireserve u. Mineralbestand Krynitska (A. I.), siehe: Rawdon (H.S.). Kryž(F.), Härteschwankk, der Zuckerrübe 776. - Verschiedenhh. der Brechungsexponenten des Saftes einiger Beerenfrüchte 2121. – Bestimmungsmethode der Nachproduktfüllmassenzähigkeit bei verschied. Tempp. 2192.

Krzikalla (H.), siehe: Badische Anilin-

& Soda-Fabrik.

Kubach (W.), Wärmeleit. u. Wärmeverbrauch von Koksöfen 2198.

Kronig (R. de L.), Änderungen der Leit- Kubelka (V.), Köhler (B.) u. Berka (F.), Die Haut als Adsorbens. 3. Mitt. Adsorption von FeCl3 u. AlCl3 durch Hautpulver 925.

Kubierschky (K.), Br aus Laugen 1896*

in mit CO hochlegierten Spezialstählen Kubisch (G.), siehe: Sabalitschka (T.). Kuchler (L. F.), siehe: Lang (F.).

> Kuckertz (H.), siehe: Anschütz (R.). Kuczynski (T.), Trennung von Emulsionen 741* D. - Adsorption 1961. Löslichk, von Gasen u. Dämpfen in Fll. 2480.

> verschieb. der Spektrallinien 2285.

Kudlich (R.), Magnet. Auslese Brennstoffen aus dem Rückstand der Kesselfeuerung 1149.

ritis auf den Kreatingehalt in Muskeln 694. — Einfl. des Insulins auf den Stickstoffwechsel 1416.

Kühl (F.), Schnellverf. zur Gehaltsbest. von S 1348.

Kühl (G.), siehe: Morawitz (P.).

Kühl (Hans), Leichtbrandzement 752* D. Was ist Alit? 885. — Wettrennen um die Druckfestigk. 1901. - W.-Bedarf von Sandproben 2403. – Schmelzzemente 2511* D.

— u. Omar, Titanzemente 1900. Kühl (Hugo), Deutsche Mineralrohstoffe in der deutschen Glasindustrie 883. Bedeut, der Kolloidchemie für die Seifenindustrie 916. – Bedeut. der Kolloide für den Gerbprozeß 925. - Klebmittel 928* D. - Kaltleime 928* D. - Leime u. Kaltleime 1833.

Kühn (G.), Alkohol. 2. Mitt. A.-Gehalt des menschl. Blutes im nüchternen Zustand, nach Kohlenhydratzufuhr nach Genuß geringer A.-Mengen 704.

Kühn (S.), siehe: Winkler (L. W.).

Kühnau (J.) u. Nothmann (M.), Guanidintoxikose u. Tetanie 2096.

Kühner (A.), siehe: Fischer (Hans). Kükenthal (H.), siehe: Krauss (F.).

Kümmell (F.), Jodonascin, das jodabspaltende Dauerantiseptikum 2244.

Kürthy (L. v.), siehe: Hafner (E. A.). Küster (O.), Wärmewirtschaft der Chlorkaliumfabrik 2646.

Küster (W.) u. Haas (R.), Gallenfarbstoffe. 16. Mitt. Aufarbeit, von Rindergallensteinen 1327.

-, Haas (R.) u. Maurer (H.), Gallenfarbstoffe. 15. Mitt. Bilirubindimethyl-

u. Huttenlocher (R.), Porphyrine. 8. Mitt. Porphyrinbldg, aus Hämin 1325. Kuno (Y.), Blutzuckergehalt u. Wärme-Additionsprod, von Cl an ein Monomethyl[chlor]hämin 1326.

, Kurtz (T.), Rohrbach u. Roll (v.), Blutfarbstoff u. komplexe Ferrosalze

2079., Schoder (F.) u. Nickel (G.), Entstehen von Sorbose bei der Kondensat. des CH₂O 639.

Küttner (F.), 184* D.

Kuffel (D. C.), Mc Neer (E. A.) u. Williams (W. H.), Altern von Spirituosen 2516* Can.

Kugelmaß (I. N.) u. Mc Quarrie (I.), Photoaktivität von Rachitis heilenden Stoffen u. Photolyse der Oxyprodd. durch ultraviolette Strahl. 539.

Kuhlmann, siehe: Manufactures de Produits Chimiques du Nord.

Kuhlmann (A.), siehe: Remy (H.). Kuhlmann (J.), siehe: Baumann (C.). Kuhlmann (W. H. F.), s.: Holtz (F.). Kuhn (A.), Wasserbind, in Kolloiden 2150. Kuhn (A. D. J.), Verbillig. der Herstellungskosten in Zellstoff- u. Papierfabrikation 182. - siehe: Kuhn (K.).

Kuhn (H.), siehe: Wilke (E.).

Kuhn (K.) u. Kuhn (A. D. J.), Kalkge. haltsregelvorr. bei Sulfitlaugentürmen für Zellstoff-Herst. 2519* D.

Kuhn (P.), siehe: Stuber (B.).

Kuhn (Rich.), Konst. der Stärke u. Wrkgg. der Amylasen 235. – Theorie des iso. elektr. Punktes 1388. - Rolle des 0, bei der katalyt. Hydrier. 1841. - siehe: Baur (H.).

u. Grundherr (G. E. v.), Einfl. der Acidität bei Einw. von Hefe-Auszügen auf konz. Traubenzuckerlsgg. 235.

u. Jacob (P.), Mutarotation. Theorie der chem. Reaktionsgeschwindigk. 459. Kuhn (Rob.), Chromolfarben u. Chromolpräparate 1250.

Kuhn (Rolf), siehe: Emmert (B.).

Kuhner (A.), Von 1902 über 1914 bis 1924. Neuerr. im Zuckerfabriksbetriebe 2415. Kuhnhenn (W.), s.: Rosenmund (K.W.). Kuhrmann (F.), siehe: Stobbe (H.).

Kujawa (G. v.), siehe: Stenger (E.). Kukuk (P.), Nebengestein der Steinkohlenflöze im Ruhrbezirk 1697.

Kulikow (I.), Desinfektion mit HCN 721. Kulkarni (D. A.), siehe: Varma (P. S.). Kulp (E.), siehe: Bermann (V.).

Kummler & Matter, siehe: Aktiengesellschaft Kummler & Matter.

Kumpfwiller (A.), Zellstoff oder Spinnfasern aus Ginster, Nesseln, Kartoffelkraut u. ähnl. Pflanzen 1925* D.

regulat. 2083.

Kuntze (W.), Spannungsverteil, im Fließkegel 1236.

Kunz (E.), siehe: Späth (E.).

Kunz (M.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.

Kunze, Darst. des Ferrum oxydat saccharat. liquid. 866.

Auswaschen von auf Kunze (K.), siehe: Vorländer (D.). Spulen aufgewickelter Viscosekunstseide Kunze (W.), Analyse von Gasen 740* D. Kunze (Dr.) & Soller, Zement aus Gips u. Silicaten 1363* D. 1901* D. — Hydraul. Bindemittel u. S-Erzeugnisse aus

CaSO₄ 1787* D. Kupsch (F. C.), Verwend, des Candiolins zur Erhöh, der körperl. Leistungsfähigk.

2316.

Kurnakow (N.), Singuläre Punkte chem. Diagramme 1158. - Anwend, der physikal.-chem. Methoden auf Erforsch. u. Ausnutz, der Bodenschätze 1235. V. des KCl oder Sylvins in Rußland 2544.

u. Beketow (N.), Innere Reib. des Systems SnCl₄-Propionsäureäthylester 1931.

Kur Sc in ka

1925

Zä 15 W M

sal

Kui Kul de Ku p

Ku de B B a 1

> Ku ł (Ku Ku Ku

Ki

Ku

K K K K

K

K

K

I.

ri.

e-

g.

).

)2

r

n

Kurnakow (N.), Bjeloglasow (K.) u. Kylin (E.) u. Engel (A.), Einw. der K-Schmatko (M.), Lagerstätte des KCl in der salztragenden Schicht von Solikamsk 2544.

-, Krotkow (D.) u. Oxman (M.), Zusammenhang zwischen den Schmelz- u. Zähigkeitediagrammen binärer Systeme

u. Shemtschushny (S.), Gleichgewichte des reziproken Systems NaCl-MgSO₄ u. natürl. Salzsolen 351. — Mg-Salzseen von Perekop 2546.

Kuroda (S.), siehe: Takeda (J.).

Kurono (K.), Oryzanin für die Ernähr. der Gärungsorganismen. 1. Mitt. 1334. Kurosawa (J.), Zus. von Allium scorodo-

prasum L. 1. Mitt. 392.

Kurtenacker (A.) u. Bittner (K.), Jodometr. Analyse eines Gemisches von Sulfid, Sulfit u. Thiosulfat 1108. Best, des S in Polysulfiden 2026. Best. der Polythionsäuren nebeneinander 2100.

u. Wengefeld (F.), Katalyse des NH₂OH 477. — Oxydation des NH₂OH.

2. Mitt. 629.

Kurtz (C. M.) u. Zaumeyer (R. J.), Korrosion von Fe-Legierungen durch CuSO₄-Lsgg. 164.

Kurtz (H. F.), siehe: Kraus (C. A.).

Kurtz (T.), siehe: Küster (W.).

Ulmer Horizontal-Kleinkammerofen 2272.

Kurz (H.), Schlammbehandl. nach dem Faulverf. 2645.

Kurz (O.), siehe: Elektrische Gas-

reinigungs-Ges.

 u. Elektr. Gasreinigungs-Ges.,
 Sprühelektrode für elektr. Gasreinigungsanlagen 1356* D. - Elektr. Gasreinig. 420* D.

Kurzweil (F.), siehe: Haller (R.).

Kusnetzow (A.), Innere Sekretion der Bauchspeicheldrüse 2703.

Kutscher (F.), siehe: Flößner (O.).

Kutscher (G.), Metallspritzverf. 892. Glühhitzeschutz von Eisenteilen durch das Metallspritzverf. 1449.

Kutsit Soap Co., Reinigungsmittel 2049*

Kuttroff Pickhardt & Co. u. Lendle (A.), Papier aus Lanellafasern 2743* A.

Kuwashima (K.), Faktoren bei der Blutgerinnung 687.

Kvapil (K.), siehe: Němec (A.).

- u. Němec (A.), "Absolute Luftkapazität" u. Aciditätsgrad von Waldböden

Kylin (E.), Blutkalkstudien. 5. Mitt. Blut- u. Ödemkalkgehalt bei Herzinsuffi- La Condamine (de), Best. von CO in zienz 244.

Ionen auf den Blutzuckerspiegel 2385. u. Lidberg (M.), Adrenalinrk. 5. Mitt.

Intravenöse Adrenalinrk, bei Diabe-

tikern 1507.

u. Myhrman (G.), Blutkalkstudien. 6. Mitt. Blutkalkgehalt bei sog, vegetativer Neurose 1502.

u. Nyström (G.), Blutkalkstudien. 7. Mitt. Einw. intravenöser Kalkinjekt. auf den Organismus 2704.

Kymmene Aktiebolag, Preßhefe 444*

Kyrides (L. P.), s.: Parke, Davis & Co.

Laan (B. van der), Glänzende Metallüberzüge auf Celluloid, Cellon u. ähnl. Kunststoffen, die bei Erwärm. Gase entwickeln 1129* D.

Laar (J. J. van), Theorie der starken Elektrolyte 201. 1685. — D. von Fil. bei verschied. Tempp. 327. - Zustandsgleich, von Fll. u. festen Körpern 1930. u. Lorenz (Rich.), Verhältnis Schmelz-

punkt: krit. Temp. 1931.

Laaser (E.), Wiedergewinn, der aus Kochlaugen von Sulfitzellstoff sich abscheidenden Gase 1148* D. — Beschleunig. des Flüssigkeitsumlaufes in Kochgefäßen 2503* D.

Laband (L.), Abasin, Sedativum 548. La Barre (J.), Modifikat. des Gehaltes des Blutes an Ca u. Na nach dem akuten anaphylakt. Shock beim Meerschweinchen 685. – Eingreifen der peristaltikanregenden Substst. in die Wrkg. der Opiumalkaloide auf den Darm 1628.

Labbé (H.) u. Lavagna, Wrkg. der Acetessigsäure auf die Stickstoffernähr.

1222.

Labbé (M.) u. Mouzaffer, Aminoacidurie u. die Störr. des Stickstoffwechsels bei Krebskranken 1222.

Labò (A.), Verfälsch. von Marmeladen 1026. 2121.

Laborie (G.), Verwend, der Kolloide 2061. Lacassagne (A.) u. Paulin (A.), Empfindlichk, der aeroben Mikroben gegen β-Strahl, 1332. - Trenn, aerober Mikroben auf Grund des Unterschiedes ihrer Empfindlichk, gegen β -Strahlen

Lachmann (A.), Beckmannsche Umlager. 2. Mitt. 1299.

Lachmann (W.), Zerlegen von Dampfgemischen 876* D.

Laclau (N. C.), Imaz (I. L.) u. Zappi (E. V.), Chemotherapie des Krebses 2454.

industriellen Gasen 413.

1925.

Lang

auf

ber

263

spe

läs

züg

888

Lang

Lan

ric

für

ve

im

Na

na

ge

tic

Lan

Lan

Lan

Lar

Lar

P

de

A

n

Lan

La

La

La

La

n

1

d

i

La

La

La

La

La

La

L

V

2

Lai

li

- 1

Lang

Lang

Lang

Lacroix (A.), A. Geikie 632. — Disso- Lambris (G.), Best. des N₂ der Brenn. genite u. Evergreenit von Colorado 633. Meteorit von Roda 1859.

Lacroix (J.), Elektrolyt. Red. des 3.3'-Dinitrodiphenylsulfons, Umwandl, in 3,3' Diaminodiphenylsulfon 487.

Lacy (A. D.), siehe: Young (George). Ladd (C. W.), Rohrzucker u. a. Zucker 776.

Ladd (W. S.), siehe: Benedict (E. M.). Ladisch (K.), Zerstäubungsdüse 2500* D. Ladner (O.), siehe: Rother (H.).

Laer (J. A. van), siehe: Hoop (L. de). Laetem (H. van), Geschichte des A. 1537. Läwen (A.), Sakralanästhesie 549.

Laffay (J.), Funkenspektr. des Hg im extremen Rot 2286.

Laffitte (P.), Fortpflanz. der Explosionswelle 1390.

Lafontaine (L.), siehe: Auger (V.).

Lafortune (F.), siehe: Bruylants (P.). La Franca (S.), Ist die Absorption der Harnsäure durch die Gewebe reversibel? 1101.

Lafuma (H.), Korrespondierende Tempp. der festen Körper 204.

Lagatu (H.) u. Maume (L.), Regelmäßige Entw. physiol. Beziehungen in Blättern der gut ernährten Weinrebe 101. Einfl. von Kalk-Magnesia- u. Kalidüng, auf den Weinstock 1434.

La Haye (P.), siehe: Dumont (A.). Lahm (W.), Vagintus, Mittel zur Fluor-behandl. 712.

Laignel-Lavastine u. Cornélius (R.), Wasserstoffzahl des Harns u. Titration organ, Säuren des Harns bei Angst- u. Depressionszuständen 398.

Laing (B.), siehe: Nielsen (H.).

Lalonde (J.), Poliermittel 1264* Can. Lamarre (D. P.) u. Cochez (A.), Mittel zur Kräftig. des Haarwuchses 1106* Can.

Lamb (A. B.), Katalysatoren 1355* F. u. Bray (W. C.), Jodsäure 1358* A. Chemische Fabrik Grünau.
 u. Larson (A. T.), Katalysator für Landwirtschaftliche Industrie- und die NH₃-Synth. 1002* A.

u. Vail (W. E.), Wrkg. von W. u. von CO₂ auf die katalyt. Oxydat. von CO u. H₂ durch O₂ 1558. Lamb (A. R.), siehe: Schulz (J. A.).

Lamb (H. W.), siehe: Rozelle (F. E.).

Lamb (J. W.), Färben des Leders 1814. Lambert (M.) u. Hermann (H.), Sekretin u. Glykämie 2315. - Insulin u. Pankreassaft 2318.

Lambert (W.) u. Hall (G.), Glockengießen 1. u. 2. Mitt. 2257.

Lambertz (A.), Demonstrat, des Photoeffektes mit der Glimmlampe 2288.

Lambourne (H.), Derivy, der Methylstannonsäure. 2. Mitt. 37.

stoffe 1546.

Lampe (B.), Farbbest. bei der Malzana. lyse 2343.

Lampe (L.) u. Meyers (M. T.), Aufspeicher. von Kohlenhydraten im Endo. sperm von türk. Weizen 2382.

Lampe (W.), Kompensationscolorimeter zur Konzentrationsbest. gelöster Stoffe in andersfarb. Medien, bes. zur Gesamt. blutmengenbest. 1641. - siehe: Meyer-Bisch (R.).

Lamplough (F.) u. Fathers (G. H.), Briketts 1667* F.

Lamson (R. W.), Van Slykesche Methode zur Best. des Aminosäurestickstoffs für Unterss, von Bakterienkulturen 995.

Lamure (A.), Wahl der motor. Kraft für keram. Betriebe, bes. für Ziegeleien 153. Landa (S.), Bituminöse Cyprisschiefer in Böhmen 354.

Landau (M.), siehe: Philippi (E.). Landé (A.), Quadrat. Zeemaneffekt 1277.

Zeemaneffekt bei Multipletts höherer Stufe 1277. - Gestrichene u. verschobene Spektralterme 1946.

Landelektrizität Ges., Haltbarmachen saftiger Futtermittel 1032* Oe.

Lander (C. H.), Tieftemperaturverkok. 801.

Landis (J.), siehe: Schmid (A.). Landis (W. S.), Angereicherte Luft in der Metallurgie 282. - siehe: American Cyanamid Co.

Landrieu (P.), siehe: Moureu (C.).

u. Blatt (H.), Thermochem. Unters. des Diphenylphenyläthinylcarbinols u. seiner Derivv. 492.

Landsberg (F.), Schwelofen 453* D. Landsberg (G.) u. Predwoditelew (A.), Absorpt. des Lichtes durch NH₃ 2358.

Landshoff & Meyer A.-G., siehe: Chemische Fabrik Grünau.

Handelsgesellschaft, u. Heide (R. von der), Kindernährmittel 448* D.

Lane (J. H.) u. Eynon (L.), Fehlingsche Lsg. zur volumetr. Best. reduzierender Zucker 2669.

Lang (F.) u. Kuchler (L. F.), Stickstoffdüngung der Wiesen der Bayer. Landesanstalt für Pflanzenbau u. Pflanzensehutz 1921—1923 154.

Lang (G. C.), Brennstoff 1830* A. Lang (H.), siehe: Löwenbein (A.).

Lang (Karl), Messung von Röntgennormalen 13.

Lang (Konrad), Theorie der Färbung 441. Lang (R.), Sumpfmoornatur der Braunkohle 2546.

auf der Bldg. u. Mess. von Jodeyanid beruhen. 2. u. 3. Mitt. 1635; 4. Mitt.

Lang (R. J.), Die ultravioletten Funkenspektren einiger Elemente 1278.

Lang-Verte (G.-A.) & Cie., Undurch-lässige Gewebe 797* F.

Langbein (J.), Schutz- u. Schmucküberzüge für Kunststeine u. Kaltglasuren 888* E. — Wasserfarben 1373* D.

Lange (E.), siehe: Wüst (J.).

Lange (H.), siehe: Embden (G.); Emm-

rich (C.).

ľ

1

1

.

l

- u. Mayer (M. E.), Bedeut. von Ionen für die Muskelfunktion. 6. Mitt. Wrkg. verschied. Anionen auf die H₃PO₄-Bldg. im überlebenden Froschmuskel 1339. Narkose. 3. Mitt. Einfl. der Allgemeinnarkose auf den Chemismus des quergestreiften Froschmuskels 1342.

- u. Schoen (R.), Erziel. einer Resorptionsverzöger. des Insulins 2238.

Lange (O.), Emulsionen 2741.

Lange (R. D.), Behandl, von Holz 2275* F. Lange (W.), siehe: Akt.-Ges. für Anilin-Fabrikation.

Langedyk (S. L.), s.: Böeseken (J.). Langenbeck (W.), Isomerie zwischen Pilocarpin u. i-Pilocarpin 661. — Abbau des Histidins zur l-Asparaginsäure 1198.

Langer (E.) u. Peiser (B.), Kolloidale Ag-Präparate zur Behandlung der Gonorrhoe 118.

Langeron (L.), siehe: Arloing (F.).

Langheinrich (M.), siehe: Graphit-werk Kropfmühl A.-G.

Langlais (P.) u. Goby (J.), Festes Irisöl 238.

Langle, siehe: Lesné (E.).

Langmuir (I.), Found (C. G.) u. Ditt-mer (A. F.), Neuer Typus elektr. Entlad.: strömende Entladung 340.

- u. Kingdon (K. H.), Die von Dämpfen der Alkalimetalle bewirkten Therm-

ioneneffekte 1044.

Langrand (A. A. C.), Meßvorr, für chem. Laboratorien mit Saugglocke 557* D.

Langstein (E.), siehe: Elektro-Osmose A.-G.

Langwell u. Hind (H. L.), Abfallstoffe in der Brauerei 173.

Langworthy (C. F.), reifer Tomaten 97.

u. Merrill (A. T.), Verdaulichk. von roher Stärke u. Kohlenstoffhydraten

Lanil A.-G., Gemischte Textilerzeugnisse 1662* D.

Lanoy (C.), Plattenglas 2464* E.

Lantz (L.), siehe: Rebert (C.). VII. 1.

Lang (Rudolf), Jodometr. Methoden, die Lanwermeyer (C. F.), siehe: Ruddiman (E. A.).

Lanz (H.), Gußeisen 2467* E.

Laporte (B.) Ltd. u. Alcock (H. E.), H₃PO₄ 562* A.

Laporte (O.) u. Wentzel (G.), Gestrichene u. verschobene Spektralterme 1946.

Lapworth (A.), siehe: Baker (W.); Higginbotham (L.); Kolker (I.).

-, Pearson (L. K.), Mottram (E. N.) u. Richardson (E.), Gereinigte Ölsäure u. ihre Salze 2067.

Laquer (F.), Reaktionsform des Traubenzuckers. Bedeut, für den n. u. diabet. Kohlenhydratstoffwechsel 2317.

Laqueur (E.), Kanincheneinheit 116. Lardy (G. C.), Ultraviolette Absorptionsspektren einiger Ketene u. ihrer Dimere. 1. Mitt. 819; 2. Mitt. 1563.

Larguia (A.), siehe: Carbonell (M. V.). Larison (E. L.), siehe: Caro (R. J.). Larkin (P. G.) u. Curry (E. R.), Schwind. von Terrakottamassen 2508.

Larsen (B. M.), siehe: Sims (C. E.). Larsen (E. S.), Identität des Eakleits u. Xonotlits 1695. - siehe: Foshag (W. F.); Shannon (E. V.).

- u. Shannon (E. V.), Boussingaultit von South Mountain bei Santa Paula 828. — Bustamit von Franklin Furnace 1484.

Larsen (L. M.) u. Young (W. J.), Freie Fettsäure in Leinsaatfirnissen u. -ölen

Larson (A. O.), Räucherung von Bohnensaatwürmern 158.

Larson (A. T.), Verstärkte NH₃-Gewinn. mit prakt. Katalysatoren 147. - siehe: Lamb (A. B.).

- u. Smith (F. E.), Synth. von W. über Ni- u. Cu-Katalysatoren 2207.

u. Whittaker (C. W.), Schnellbest. von CO in H_2 2395.

Larson (W. P.), Impfstoffe 1105* A.

Larsson (A.), Siegbahn (M.) u. Waller (I.), Nachw. der Brechung von Röntgenstrahlen 1276.

Larsson (E.), Elektrolyt. Dissoziation zweibas. Säuren. 2. Mitt. Dissoziationskonstanten einiger Säuren 204.

Radioaktivität Lasarew (P.), Grundlegende Gleichung der photochem. Kinetik 339. - Ionentheorie des peripher. Sehens 1100. -Einfl. des Sauerstoffdruckes auf die Ausbleichungsgeschwindigk, der Farbstoffe im sichtbaren Spektrum 2657.

Lascaray (L.), siehe: Bergell (C.). - u. Bergell (C.), Alkaliverseif. der Fette

G

G

k

de

u

10

g

fo

4

d

in

11

S

k

ä

ł

C

Le

Le Le

Le

Le

Le

Le

L

L

L

L

I

I

Le

Le

Lel

Leb

Lasch (F.), Cholesterin im Liquor cerebrospinalis 538.

Laska (L.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.

Lasky (S. G.), Behandl, der Raffinationsschlacke bei Rosario 1905.

Lasnitzki (A.), siehe: Rona (P.).

Lassalle, siehe: Ginesty.

Lassberg (v.), Abfallwärmen in Zellstoffu. Papierfabriken 590. - Wärmeübertragung, Verhältnisse in der Zellstoffu. Papierindustrie 2126.

Lassé (R.), siehe: Roth (W. A.).

Lassieur (A.), Elektrolyt, Trenn, von Cu, Sb., Bi u. Pb 553. — Elektrolyt. Trenn. von Cu, Sb, Pb u. Sn 553. Okonom. Anode für die Schnellelektroanalyse 1107. - siehe: Kling (A.).

Laszczynski (S.), Umkehrbares galvan. Element 1117* D.

Laszlo (H. de), Absorpt. ultravioletter Strahlen durch methylierte Naphthalinderivv. 1478.

Lathrop (J. S.), siehe: Davis (H. E.). Latshaw (M.), Einfacher Tangentenmesser

u. Reyerson (L. H.), Reduzierende Wrkg, von an Silicagel adsorbiertem H₂

Latshaw (W. L.), siehe: Swanson (C. O.). Latteri (S.), Histolog, Veränderungen der Thymusdrüse bei experimenteller Chlf.-Vergiftung 257.

Laubengayer (A. W.), s.: Corey (R. B.). Laubmann (H.), Zinnerzlagerstätten des Fichtelgebirges 1858. Minerallagerstätten der Serpentine des Fichtelgebirges 2160. - siehe: Henrich (F.).

Laubová (M.), siehe: Apetaur (S.). Laubry (C.) u. Deglaude (L.), Physiol. Wrkg, des Ouabains auf die Leitfähigk. innerhalb des Herzens 706.

Laucks (I. F.) u. Davidson (G.), Pektinextrakte aus Früchten u. Vegetabilien 2419* A.

Lauer (F. W.), Berechn, der Chlorsulfonsäure u. ihrer Komponenten 1769.

Lauerbach (F.), Bismogenolbehandl. der Syphilis 2320.

Laufberger (V.), Theorie der Insulinwrkg. 2. Mitt. 1224.

Laufer (L.), siehe: Bermann (V.). Laun (F.), siehe: Walden (P.).

Launert (A.), siehe: Pecsalski (T.).

Launoy (L.), siehe: Valeur (A.). Laurent (Jean), siehe: Piccard (A.).

Laurent (Y.), siehe: Freundler (P.). Laurie (A. P.), Erhalten von Steinen 753* E.

Laurmann (E. J.), s.: Kapitzka (P. L.). Lebedew (A.), Mechanism. der alkoh.

Lauster (K.), Schmiermittel 2748* A. Lauter (G.), Klebmittel für Schuhleder 456* D.

Lauter (S.) u. Jenke (M.), Biolog. Wertigk, von Fleisch, Kartoffeln u. Weizenmehl 1621. — Eiweißstoffwechsel bei verschie. denen Krankheiten 2090.

Lauterbach (A.), Kontrolle der Hydro. sulfitküpen 774.

Lavagna, siehe: Labbé (H.).

Laval Separator Co. u. Hapgood (C. H.), Reinigen von Zuckerrohrsaft 583* A. - Trennen fester Stoffe von Fll. 997* A. Lavandier (E.) u. Gangler (M.), Einfl. der Reinigungsart auf den Wert des

Hochofengases 762.

Lavaud (R.), Färben von Kunstseide mit substantiven Farbstoffen 2658* E. Feuersichermachen von Kunstseide 2672* E.

Lavenir (P.), Schwankk. der Reichert-Wollnyschen Zahl in den Butterproben

der argentin. Republik 2476.

Lawn (L.) u. Wolf (C. G. L.), Frühzeit, Wrkg. von Insulin beim Diabetiker 2093. Lawrence (J. V.), siehe: Harris (J. A.). Lawrence (W. J.), Leimen von Kraftpapieren 590. - Überziehen von Papier 1470* A.

Lawrence (W. S.), s.: Kaumagraph Co. Lawrence (Z. W.), siehe: Harries (J. A.). Lawrie (L. G.), siehe: British Dyestuffs Corp.

Lawry (A. H.), Fällen von Edelmetallen aus Cyanidlsgg. 571* A.

Lawson (G.), Lötmittel für Al 2468* E. Lawton (V. A.), siehe: Falisi (J. V.). Lazar (A.), Fl. schwefl. Säure 2481.

Lazennec (J.), Cracken der Mineralöle 2273.

Lazier (W. A.), siehe: Marvel (C. S.). Lea (F. M.), siehe: Carter (S. R.). Leach jr. (W. B.), siehe: Mathieson

Alkali Works.

Leadbeater (J. W.), Entfärbungskohle 149* A.

u. Towler (W. A.), Druck- u. Lithographenschwärze 2660* E.

Leadbitter-Smith (J.) u. Delarageaz (R.), Kaltvulkanisierende Kautschukmasse 2190* E.

Leaver (J. M.), s.: Pacific Lumber Co. Lebeau (P.), C₂H₆ in einem schlagenden Wetter aus Minen von Gagnières 633.

- u. Marmasse (P.), Therm. Fraktionier. der gasförm. Erhitzungsprodd, der Strukturbestandteile bituminöser Kohlen 801.

- u. Picon (M.), Umwandlung des Diamanten im Vakuum bei hoher Temp. 629. I.

der

gk.

ehl

nie-

ro-

(C. A. A.

nfl.

des

nit

ide

rtoen

eit. 93.

1.).

ft-

ier

o.

1.). ffs

len

E.

.

öle

).

on

hle

10-

az

ık-

o.

en

3.

er. k-

11.

ia-

29.

Ggw. von Acetaldehyd 1772.

Lebedew (S.), Koblianski (G.) u. Yakubchik (A.), Relative Geschwindigkk. der katalyt. Hydrier. verschied. Typen ungesätt. Verbb. 1971.

u. Filonenko (E.), Polymerisation. 10. Mitt. Einw. einiger Silicate auf un-

gesätt. Verbb. 947.

Lebedinski (W.), Institut für die Erforsch. des Pt u. anderer edler Metalle 457. - L. Tschugajews Arbeiten über die Pt begleitenden Metalle 457.

Lebermann (F.), Best. kleiner K-Mengen im Blutserum u. a. Fll. 139. — Ca-Best. im Blutserum 139. - Na-Best. im Blut-

serum 266, 873.

Le Blanc (M.) u. Kröger (M.), Kaltvulkanisat. von Kautschuk u. kautschukähnl, Stoffen 1916* D. 2596* D.

u. Rössler (A.), Auflösungsvorgang bei Mischkrystallen von (Na, Ag)Cl u. das Tammannsche n/8-Mol-Gesetz 1933. Lebo (R. B.), siehe: Standard Deve-

lopment Co.

Leboucher (M.), Lichtbilder 1268* F. Le Breton (E.), siehe: Kahn (M.).

Le Breton (E.) u. Kayser (C.), Stoffwechsel der Purine beim Diabetes insipidus 540.

mit dem Lichtbogen 766.

Lecar Carbon Co., Härten von Metallen 1799* F.

Le Chatelier (H.), Viscosität u. Allotropie des Glases 750, 1786. – Best. der theoret. Kraft u. des Co-Volumens der Explosivstoffe 924.

Lecher (H.) u. Holschneider (F.), Valenzproblem des S. 8. Mitt. 1598.

-, Holschneider (F.), Köberle (K.), Speer (W.) u. Stöcklin (P.), Phenylschwefelchlorid. 2. Mitt. 1597.

Köberle (K.) u. Stöcklin (P.), Valenzproblem des S. 9. Mitt. Neue

Klasse organ. Radikale 1599.

Lechler (P.), Bituminöse Anstrichmittel 1137* D. — Innenschutz von Gasbehältern 1379* D. - Getrennte Abführung von Fll. mit verschied. D. 1776* D. - Anstrichmittel, deren Anstrichhaut keine Rißbldg. aufweist 2045* Schwz. — Rostverhüt. bei Fe 2655* D. Lechner (M.), siehe: Auwers (K. v.).

Le Clerc (J. A.), siehe: Davidson (J.). Legrenier (A.), Härte der Gläser 2463. Lecloux (J.), Einfl. der Fette auf den Le Heux (J. W.), Haltbark, von Cholin-Teerkrebs bei der Maus 551.

Le Comte (A.), Campher, ein Reizmittel Lehmann (E.), siehe: Elbs (K.).

für das Herz? 986. Lecomte (J.), Infrarote Absorptionsspektren von Alkoholen 2534.

Gärung. 3. Mitt. 854. - Best. des A. bei Lecomte (P.), Aktuelle Probleme der Bldg. u. Konst. der Kohle 2300.

Lecoq (R.), Unähnlichkeit amylolyt. Fermente bei verschied. Präparaten aus gekeimter Gerste 234. - Milchmehle u. Rachitis 1503. - Veränderlichk. des Temperaturoptimums der Wrkg. der amylolyt. Fermente aus gekeimter Gerste auf gekochte u. rohe Stärken 1877. siehe: Weitz (R.).

Lecrenier (A.) u. Gilard (P.), Schmelzbark. u. Viscosität von Glas 2400.

Ledbetter (R. H.), Hochofenpraxis im Birminghamdistrikt 429.

Ledbury (W.), siehe: Blair (E. W.). Ledebur (K.), siehe: Heike (W.).

Lederer (E.), siehe: Kämmerer (H.). Lederer (E. L.), Berechn. der Austrocknung von Seifen 790. - Seifentrocknungsmethoden 2047. - Analysenhilfsmittel im Laboratorium der Seifenindustrie 2266.

Leduc (A.), Molekulare Assoziation u. Zustandsgleichung der Gase 2618. siehe: Aston (F. W.).

Lee (A. R.), siehe: Hoagland (R.),

Lee (H. R.) u. Jones (D. O.), Analyse von Dehydrothio-p-toluidinsulfosäure 137.

Lee (S.), siehe: Stuber (B.).

Lee (Y. K.), siehe: Borromite Co. of America:

Lebrun (M.), Theoret. über das Schweißen Lee Hradware Co. u. Harris (W. L.), Klebmittel 2600* A.

Leendertz (G.), Serumeiweißkörper 1350. Lees (C. H.), Andrews (J. P.) u. Shave (L. S.), Anderung des Youngschen Moduls bei hohen Tempp. 1673.

Lees (N. D.), siehe: Aeschlimann (J. A.). Leeten (W.), siehe: Imhausen (A.). Leeuwen (W. Storm van), Narkot. Wrkg.

von reinstem A. 1102.

Lefebure (G.), siehe: Gassner (V.). Lefebure (V.), Kautschuk u. Gips bzw. Zement enthaltende Massen 1786* F. — Wandbelag 2734* E.

Le Fèvre (A. J.), siehe: Graaff (W. C. de). Leffmann (H.), Proben auf Methanol 135. Lefranc & Cie., siehe: Société Lefranc & Cie.

Legagneur (F. S.), siehe: Haller (A.). Legeler (E.), CS₂ 1910* F.

Léger (L.). Nährwert der Weinbergschnecke 1027.

Legradi (T.) u. Wieninger (T.), Wasserarme Seifen 1145* E.

lsgg. in Ampullen 1344.

Lehmann (Erich), Ausgleich der verschied. Kopierdichte kinematograph, Bildbänder 1156* D.

Les

Les ly

18

3

Lef

Les

d

st F

Les

Le

d

4

1

Le

Le

Le

Le

L

L

L

L

Lehmann (E. H.), siehe: Räth (C.).

Lehmann (F.), siehe: Rosenheim (A.). ehmann (H.), Harz u. Harzleim 182. – Lendrich (K.), Trockenmilch 1028. Unters. der Brennstoffe 597. – Techn. Lengersdorff (N.), Tunnelöfen in der Lehmann (H.), Harz u. Harzleim 182. – KCl-Elektrolyse. (Siemens-Billiter-Verf.)

Lehmann (W.), Die mechan. Chlorkalkkammern "System Backman" 1235.

Lehmann (W. M.), Röntgenograph. Unters, an natürl, u. synthet. Metacinnabarit (HgS) 1044.

Lehmann & Voß, Casein-Kaltleim 927* D.

Lehne (A.) u. Schepmann (W.), Cellulose der Jute 1397.

Lehnert (P.), Abtötung von Blutläusen 280* D.

Leighton (R. T.) u. Demel (F.), Blattgold 439* D.

Leighty (C. E.) u. Taylor (J. W.), Elektrochem. Behandl. von Weizensamen 2039.

Leimdörfer (J.), Bewert. der Seife 1660. Leiss (C.) u. Dorno (C.), Spektralapp., Monochromator u. Quarzspektrographen für das Gebiet von 200 m μ bis 2 μ 2637.

Leites (S.), Bedeut. einiger Elektrolyte für den Mechanismus der gefäßverengenden Wrkg. des Adrenalins 1417.

Leitmeier (H.), Pisanit 829.

Leitner (A.), Stellen getrocknete, hochprozentige Seifenflocken einen Vorteil dar? 791. - Pechseife 916.

Lejeune (F.), siehe: Sueß (E.). Lejeune (G.), siehe: Marie (C.).

Lelièvre (J.) u. Ménager (Y.), Anwend. Le Roux, Viskositätskoeffizienten des W. der Verbrennungsanalyse auf L. flexi-

Lemarchands, Trennung von Ni, Co, Zn, Mn 1348.

Lemay (P.), siehe: Maubert (A.).

- u. Jaloustre (L.), Vergleich der Einw. von Bi auf Staphylococcus, Streptococcus u. Bact. coli 1216.

Lemmermann (O.), Ersetzbarkeit des Stalldüngers durch mineral. Stickstoffdünger 565. - Neuere phosphorsäurehalt. Lesné (E.), Hazard u. Langle, Kreatinin-Düngemittel u. ihre Wrkg. 2037. Bestimmungsmethoden des Düngungsbedürfnisses des Bodens 2040.

u. Wiessmann (H.), Verlauf der Kohlensäurebldg. im Boden 1436.

Lemoigne, Bldg. von β -Oxybuttersäure u. v. sauren Phosphaten durch Mikrobenautolyse 853. - Unters. über die Mikrobenautolyse 2082.

Lenaizan (B. de) u. Granier (J.), DE. von Eis 1850.

Lencauchez (J. A.), Brennstoffdest. Lesser (E. J.), Gaswechsel der Maus nach 2275* F.

Lendle (A.), siehe: Kuttroff Pickhardt & Co.

feinkeram. Industrie 883. - Gas. gefeuerte Brennöfen in der keram. In. dustrie 2463.

Lenhard (W.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.

Lenher (V.) u. Kao (C. H.), Trennung von Se u. Te durch SO2 in salzsaurer Lsg. 2323. - Darst. von Selenmono. chlorid u. -monobromid 2364.

, Kemmerer (G.) u. Whitford (Earl), Extrakt. von Cs aus Pollucit 1234.

Leo (H. M.) u. Leo (H. T.), Reines, trocknes Pektin in Pulverform 1465* A. Leo (H. T.), siehe: Leo (H. M.). Leo (M.), Best. des Cu als Cu₂S 414.

León (A.), siehe: Ranedo (J.).

Leon (Gebr.), Homogenisiervorr. 2718* D. Leoncini (G.) u. Rogai (F. A.), Einw. von MnSO₄ auf die Mineralisier, des N einiger Proteinkörper im Erdboden 889.

Leone (P.), Organometallverbb. des Al 2067; 3. Mitt. Einw. von NH₃ u. Aminen 2436.

Leonhardt (J.), Deutung der Lauediagramme deformierter Krystalle 1692. Leonhardt (W.),Stärkeemulsionen 1821* D.

Leopold (J. S.), Bernhard (A.) u. Jacobi (H. G.), Harnsäurestoffwechsel bei Kindern 249.

Le Rouge (J.), siehe: Soc. Anon. l'Air Liquide.

Leroux (H.), Entfern. des Sb aus dem Werkblei auf trockenem Wege 2591.

Leroy (A. M.), Durchsichtigkeit von Hühnereierschalen 313. Kenntnisse muß ein tücht. Milch- u. Butterkontrolleur besitzen? 2122.

Lescarde (F.), siehe: Everaert (H.). Lesch (H. H.), Moderne Ölraffination 585. Lescoeur (L.), siehe: Violle (P. L.).

gehalt des Blutes beim n. u. beim kranken Kinde 1335.

Turpin (R.) u. Zizine (P.), Einfl. der Lichtbestrahll. auf den Ca-Gehalt eines n. Organismus beim Wachstum

Lespieau, Bldg. echter Acetylenverbb. aus gemischten Acetylenmagnesiumderivv. 947. - Glykol CH: C·CHOH· CH₂OH 1860.

u. Prévost (C.), Diacetylen 1860.

Injektion von Zuckerlsgg. u. Insulin 546.

rdt

der

Gas.

In.

ken

ung

ırer

no.

rl),

nes,

A.

.

D.

nw.

N

89.

Al

nen

ne-

92.

en

la-

isel

Air

W.

em

on

che

u.

85.

in-

im

fl.

alt

ım

b. m-

1.

ch

Lessing (R.) u. Banks (M. A. L.), Kata- Levi (G. R.), Strukt. der bas. Mg-Carbolyt. Beeinfluss, der Verkokungsvorgänge 320. 1541.

LeBnig (R.), siehe: Moser (L.).

Lester (H. H.), Herthel (E. C.), Mendius (W.) u. Ischie (W. V.), Röntgenstrahlen zum Auffinden versteckter Fehler in Betriebsmaterial 163.

Lestonnat (R.), siehe: Verley (A.). Leuchs (H.) u. Dziengl (K.), Methylier.

des Phloroglucindicarbonsäureesters 1180. u. Kanao (S.), Strychnosalkaloide. 44. Mitt. Verss. mit dem Hydrazon der Brucinonsäure 230.

Leuchs (O.), Plast. MM. Lacke, Kitte 2263* Oe. - siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.

Derivv., dargest. mittels Halogenwasserstoffsäuren u. H_2O_2 221. Bretin (P.); Mouriquand (G.).

u. Fouillouze, Best. des As u. S in zwei Arzneimitteln: Novarsenobenzol u. Stovarsol 2499.

Leuven (H. C. van), siehe: Vacuum Oil Co.

Leuven (L. B. van), siehe: Vacuum Oil Co.

Leuzinger (P.), siehe: Kehrmann (F.). Levaditi (C.) u. Girard (A.), Wirkungsweise des Bi bei der Syphilis 1760.

--, Nicolau (S.), Salgue (J.) u. Schoen (R.), Wrkg. des Bi bei Syphilis 405.

Levalois (F.), siehe: Société de Produits Chimiques Industriels et Viticoles.

Levaltier (H.), siehe: Fleury (P.) Leveau (C.), Eau de Javel 1433* F.

Levene (P. A.), Konfigurat. der 2-Aminohexonsäuren u. der 2-Aminohexosen 2369.

von Vitamin B 982.

u. Mikeska (L. A.), Oxydat. des d-2-Mercaptobutans zu d-Butan-2-sulfonsäure u. die Drehh. der Salze u. freien Säuren der Thio- u. Sulfocarboxylsäuren

u. Rolf (I. P.), Pflanzenphosphatide. Lévy (R.), Hämolyse durch das Skor-1. Mitt. Lecithin u. Kephalin der Sojabohne 2233.

2. Mitt. Hydrolyse mit Enzym 1699. Lévèque (A.), Mikroanalyse 1638.

Lever Brothers, Fein verteilte Fette u. Wachse 1032* F.

u. Craig (R.), Reinig. von fetten Ölen 2421* E. F.

Lesser (R.) u. Gad (G.), Methylarsinsäure Levesley (A.), Graph. Ermittl. des Heizwertes von Generatorgas 805.

> nate 11. Krystallstrukt, des MnO Krystallograph. Identität der beiden Formen des HgO 333. schied. Tendenz der hauptsächlichsten aromat. Kerne zur Kuppel. mit Diazoverbb. 2305. - Darst, von Mercaptanen u. Alkylsulfiden 2367. – Unters. der krystallisierten Substst. mit Röntgenstrahlen u. chem. Anwend. 2529. siehe: Bruni (G.).

> u. Faldino (M.), Rk. der Diazoverbb. mit sek. aromat. Aminen 657.

> u. Natta (G.), Einw. des Al, S, auf organ, Verbb, 1073.

> u. Quilico (A.), Nichtexistenz des Silbersuboxyds 31.

Leulier (A.), Chlorierte oder bromierte Levi (M.), Charakterist. Röntgenstrahlen der leichten Elemente 933.

> - siehe: Levi (M. G.) u. Padovani (C.), Italien. Brennstoffe. 1. Mitt. Tieftemperaturdest. von italien. Ligniten u. Torfen 920. 2345.

> > Levi (T. G.), Rkk. verschied. Arylthioharnstoffe mit Su. aromat. Aminen 2307. Levienne (E.), Trichlornaphthalin 575* F. Levine (M.) u. Shaw (F. W.), Verflüss. der Gelatine durch Bakterien 976.

> > Levine (S. Z.), siehe: Richardson (H. B.); Tolstoi (E.).

> > Levine (V. E.), Rk. von Jendrassik auf das wasserl. Vitamin B 2498.

> > Levinson (S. A.), Giftigk. menschl. Blutplasmas bei Krankheiten. 4. Mitt. Giftigk. für Meerschweinchen 1094.

> > Le Vora (T.), Filtermasse für Gasolin 2133* A.

Lévy (J.), siehe: Tiffeneau.

Levy (L. A.), Celluloseacetat u. Kunstseide 2050* E. - Färben von Celluloseacetatseide 2658* E.

u. Hoeven (B. J. C. van der), Konz. Lévy (M.), siehe: Prodor Soc. Anon. Lévy (M. M.) u. Cordier (P.), Absorpt. des Insulins durch den Verdauungstraktus 2173.

Levy (P.) (gen. Levy-Buhler), Transwasserundurchlässige Papiere parente 1034* F.

pionengift. Vergl. mit anderen Giften

- u. Simms (H. S.), Chem. Strukt. u. Levy-Buhler (P.), siehe: Levy (P.), Grad der Hydrolyse von Peptiden. Lévy-Lajeunesse (S.), siehe: Javillier $(\mathbf{M}.).$

Lewalt-Jeserski (M.), Osmot. Druck der Lsgg. 194.

Lewicki (I.), siehe: Collazo (J. A.). Lewin (L.), "Haffkrankheit" 1628.

Lewin (M. E.), siehe: Budnikow (P. P.).

Lewinsohn (A.), Rhodinol 915. - siehe: Speter (M.).

Lewis (D.), Prüfungsapparat für Tempe- Lieberherr (J.), Elektr. Röstofen 1030* raturanzeiger 1106.

Lewis (G. C.), s.: Columbian Carbon Liebermann (L. v.), Entsteh. eines die

Lewis (G. N.), Gleichgewichtsprinzip 2277. Lewis (H. B.), siehe: Mc Ginty (D. A.); Updegraff (H.).

Lewis (H. F.), Best. von Anthracen in Anthrachinon 1232.

Lewis (J.) u. Dick (J.) (Dick, Son & Lewis), App. zur Erzeug. von H, S 2646*

Lewis (J. T.), siehe: Houssay (B. A.).

Lewis (J. V.), siehe: Spurr (J. E.). Lewis (W. C. McC.), s.: Corran (J. W.). Lewitsky (M.), siehe: Joffé (A.).

Lewtschenko (W.), s.: Palladin (W.). Leyser (F.), siehe: Nathansohn (A.). Liais (L.), Körnige oder pulverförmige MM. zum Straßenbelag 1364* F. - Geformte feste Brennstoffe 2201* F. -Agglomerieren u. Brikettieren von Brennstoffen 2201* F.

Liana (F.), Durchlässigk, der Gläser im Liechti (P.) u. Truninger (E.), Vege-Ultrarot 2400.

Libby (G. N.), Aufarbeiten von Sulfid-Liempt (J. A. M. van), Zustandsdiagramm erzen 287* A.

Libeski (Erben des A. D.), siehe: Hartmann (A.).

Licht (H.), Einfl. der Bakterien auf die Gallensäuren 394.

Lichtenberger (B.). Wärme- u. maschinentechn. Betriebskontrolle in Molkereien 784.

Lichtenberger (T.), siehe: Salzwerk Heilbronn A.-G.

Temperaturwider-Lichtenecker (K.). standsfunkt. metall. Leiter 621. - Analogie leitender u. nicht leitender Mischkörper (Leitfähigk, metall, Aggregate u. DE, des Wiener sehen Mischkörpers) 1052.

Lichtenhahn (T.). siehe: Elektrizitätswerk Lonza.

Lichtenstein (L.), Echtheitsansprüche im Zeugdruck 773.

Lichtheim, Betrieb von Schnellfiltern für die Vorfiltration von Oberflächenwasser 2645.

Lidberg (M.), siehe: Kylin (E.).

Liddell (D. M.), Wasserdichte Baustoffe 2721* A. -Putzmörtel 2721* A.

Lidholm (J. H.), siehe: Wargöns Aktiebolag.

Lieb (F.), siehe: Heritsch (F.).

Lieb (H.) u. Mladenovié (M.), Cerebrosidspeicherung bei Splenomegalie, Typus Gaucher 544.

Liebau (G. O. A.), Zweischal. Schleuder-

trommel, deren Oberschale abrückbar ist 2329* D.

D.

Rkk. des CH₂O gebenden Körpers bei der sauren Gärung des Krautes 854.

siehe: Mellemeuro. Liebers $(\mathbf{H.}),$ Paeisk Patent Financierings - Sels. kab Aktieselskab.

Liebesny (P.) u. Schwarz (H.), Registriermethode zur gleichzeit. Best. des O₂-Verbrauchs u. der CO₂-Abgabe 1107. Liebknecht (O.), siehe: Roessler u.

Hasslacher Chemical Co.

Liebl (F.), siehe: Ruzicka (L.). Liebreich (E.), Schützen leicht korrodierbarer Metalle 772* D. - Elektrolyt. Abscheid, von metall. Cr 1800* D. siehe: Maass (E.).

u. Wiederholt (W.), Stromspannungskurven von Ni u. Al 1567.

Liebrich (A.), siehe: Hartmann (G.). Liebscher (K.), Braunkohlenbergbau von Tauchen 2345.

tative Unters. des Kalkstickstoffs 565. des C 210. — HfO₂ in W-Drähten 1674. Bin, Systeme Na₂WO₄·Li₂WO₄, K₂WO₄·Li₂WO₄, Li₂WO₄·WO₃ Na₂WO₄·WO₃ u. K₂WO₄·WO₃ 2206. — s.: Geiss (W.). Liepatow (S.), Adsorpt. 2154.

Liepe (J.), siehe: Kaufmann (H. P.). Liesegang (R. E.), Entwicklerhalt. Silberhaloidschichten 1266* D. — siehe: Rotopulsor A.-G.

Liesens (H.). Briketts 1547* Schwz. Lifschitz (J.). Relativ-as. Synth. bei Schwermetallkomplexen 479. tionsdispers. 2. Mitt. 2536.

Lifschütz (I.), Wollfett. 8. Mitt. Veränderlichk. des Wollfettes 791.

Lilienfeld (J. E.), siehe: Metallbank u. Metallurgische Ges. A.-G. Lilienfeld (L.), Diäthylsulfat 293* D.

Abkömmlinge der Cellulosealkyläther 1665* D.

Liljenroth (F. G.), NH₃ u. H₃PO₄ 148* N. Schwed. — H₂ u. H₃PO₄ 1002* D. 1784* D.

Lilley (H. S.), siehe: Wood (C. E.). Lilly (C. H.), Tabak 2419* E.

Limpächer (R.), siehe: Grün (A.). Linckh (E.), siehe: Manchot (W.).

Lind (S. C.), siehe: Wheeler (R. V.). u. Bardwell (D. C.), Direkte Synth. höherer KW-stoffe aus niedrigeren 635. Durch Ra-Strahlen in durchsichtigen Mineralien u. Edelsteinen hervorgerufene Färb. u. Thermophosphorescenz 817.

Lind Gru Lind

1925

run Lind Leg Lind Ge Sel Lind

> we Lind Lind Pre Lind Me

Line sp u. Lin ch te

Lin Lin V m

> 11 d Lir H 1 Lin

Li Li Li

Li Li

Li

L L

L L

bar

30*

die

bei

ro.

Is.

·igi-

des

07.

u,

ro.

yt,

n.

on

re-

35.

m

)4-

u.

.).

T-

0 -

ei

a.

ľ-

k

er

*

Ď.

n

.

Lindau (P.), Bau der zweiten positiven Linner (F.), siehe: Zinke (A.).

Gruppe der Stickstoffbanden 1162. Lindblad (A. R.), C-arme Cr-Legierungen 290* Schwed.

Legierungsstählen 727.

Linden-Lichtenthal (E.). Gemusterte Gegenstände aus Celluloid 2269* D. E. Schwz.

Lindenberg (R.), siehe: Glockenstahlwerke A.-G.

Lindener (B.), siehe: Wernadski (W.). Linderstrem-Lang (K.), Ionisat. der Proteine 1213. - s.: Sørensen (S. P. L.).

Lindgren (W.), Gelersetz., Betracht. des Metasomatismus 1971.

Lindh (A. E.), K-Röntgenabsorptionsspektra der Elemente Si, Ti, V, Cr, Mn

Lindman (K. F.), Herst. doppelt brechender Körper aus kugelförmigen leitenden Bestandteilen 2288.

Lindner (F.), siehe: Fischer (Hans).

Lindner (K.), Waschvermögen u. Schaumvermögen 791.

· u. Helwig (H.), Sog. Molybdändibromid u. Derivv. 1577.

u. Köhler (A.), Chloride des zweiwertigen Mo, Wu. Ta. 4. Mitt. Derivv. $der W_3Cl_6$ 631.

Lindsay (R. B.), Quantenzahlen der Bohrschen Bahnen in den Alkaliatomen 1044.

Lindsay (W. G.), Schwerentflammbare Celluloseester-MM. 2050* F. — siehe: Celluloid Co.

Lindsay Light Co. u. Ryan (L. W.), Zirkonverbb. 2507* A.

Lindsley (L. C.) u. Dennis (L. M.), Doppelselenate von Thalloselenaten u. Selenaten der zweiwert. Metalle 1968. Lindstål (I.), siehe: Euler (H. v.).

Linebarger (C. E.), Hitze u. Elektrizität

nichtleitende M. 2033* A.

Ling (A. R.) u. Nanji (D. R.), Misch. von Maltose u. Amylopektinderivv. 1141*E. Lingelsheim (A. von), Zoogloeen des Bacterium xylinum A. J. Brown 1617.

Linhoff (C.), siehe: Firket (J.).

Link (E.), Schnellfilteranlage 422. Link (K. P.), Wrkg. der Trocknungs-methode auf die Kohlenhydrate von Pflanzengewebe 1751.

Linke (C.), Vergas. fl. Brennstoffs 2275*F. Linke (F.), Temp.-Messungen in der Keramik 154. 887. — Durchdringende Höhenstrahl., eine unbekannte Strahlengatt. 1942

Linnell (W. H.) u. Perkin jun. (W. H.), Derivv. von Acridon u. Tetrahydrocarbazol 654.

Linnmann (G.), Hochwert. KW-stoffe aus fettigen oder öligen Rückständen 1668* F.

Lindemann (L.), Best. des Cr u. V in Linoleum Mfg. Co., Gemustertes Linoleum 1472* F.

Linsbauer (A.), Kontinuierl. Diffusion nach Rak 775.

u. Fišer (J.), Saftverfärb, in den verschied. Systemen von Verdampfanlagen

Linstead (R. P.), siehe: Kon (G. A. R.), Lint (H. C.), Schwefel, ein unentbehrlicher Rohstoff für die Industrie 2331.

Linter (E.), Spezif. Wrkg. der Kaliumsulfate 2108.

Linton (J. R.), siehe: Cannon (W. B.). Linton (R. R.), siehe: Cannon (W. B.). Linville (C. P.), siehe: American

Smelting and Refining Co.

Linzenmeier, Mikrosedimetrie 1642. Liot (A.), Veränderr. des p_H sterilisierter Lsgg. von Cocainehlorhydrat 2023.

Lioud (F.), Carburator mit zwei Fll. für Explosionsmotoren 2523* Schwz.

Lipinsky (A. V.), Ölgas 1258* D. Lipman (C. B.) u. Taylor (J. K.), Fixieren grüne Pflanzen elementaren N₂? 102.

Lipman (J. G.) u. Mc Lean (H. C.), Landwirtschaftl. Wert neuer N-Dünger 2107.

Lippmann (E. O. von), Ruskas Unterss. über die Anfänge der Arab. Alchemie 929. - Vor hundert Jahren. 4. Mitt. 1461. - Vork, eines Rhamnosans 1749. Seltene Bestandteile der Aschen von Zuckerfabriksprodukten 1749. — Rübenzuckerfabrikation 1924 1819. - Warum lassen sich gewisse Rohzueker nicht weiß decken? 2668.

Lisbonne, Aktivier. des Pankreassaftes durch Ansäuern 1884.

Lisk (H.), Gehalt von Kuhmilch an NH3, Amino-N, Milchzucker, Gesamtsäure u. flücht. Säure 2597.

Liße (L.) u. Eschbach (W.), Zünder für Sprengluftpatronen 2749* D.

Lissievici-Draganesco (A.), Fixier. des Bi in den Organen u. seine Ggw. in den Körperfflüssigkk, nach Verabreichung von Salzen 1505.

Litterscheid (F. M.), Butter u. Erfassung von Butterfälschung mit dem Taschen-Polarisationsmikroskop 1823.

- u. Löwenheim (H.), Na₂S₂O₆ 553. Little (A. D.) u. Stevenson (E. P.), Beizflüssigkk. 1452* A.

Little (E.), siehe: Beans (T. H.).

- u. Beans (T. H.), Verwend, von Hautpulver als Entgerbungsmittel bei der 2750.

Little (E.) u. Durand (E. M.), Analyse von Alkali- u. Carbonat-Gemischen mit Hilfe der Wasserstoffelektrode 2176.

Littmann (C.), siehe: Faust (O.).

Litz (E. G.), Reinigen u. Waschen der Siebe 1469.

Livingston (G. M.) u. Rudolf (F. A), N₂ 2647* A.

Livraghi (E.), Angeschwemmter Sand der adriat. Küste 2337.

Lizeray (E.) u. Baudry (A.), Athylalkohol 2195* F.

Ljubowski (S.), Lederfette u. Lederöle

Lloyd (D. J.), siehe: Kaye (M.).

Lloyd (S. J.) u. Kennedy (A. M.), Arsenate 1119* A.

Lloyd (T. H.), Leim u. Gelatine aus Löwenberg (M.), Elektr. Gasreinigungs. Knochen 2600* F.

Lochte (H. L.), siehe: Wilde jr. (H. D.). Löwenfeld (W.), s.: Remenovsky (F.). 2041.

Locke (F. M.), Glas 1004* A.

Lockemann (G.) u. Ulrich (W.), "Banatrium 2700.

Lockwood (A. A.), Behandl. von Kohle Löwinger (O.), Hexeton als Expektorans 2202* F.

Lodotschnikow (W.), Darstellungsmethoden der polynären Systeme 1553.

Loeb (C. M.) u. Kissock (A.), Molybdate Logan (A.), Propellermessing 1524.

Loeb (J.), Hydrophobe Kolloide u. hydro- Logan (K. H.), Korrosion unterird, Rohrphile Kolloide 1480.

Loeb (L. B.), Beweiskräftigk, der Prüfung Lohmann (H.), Entkohlen von Metallen Nolans der Existenz von Gruppen n. Ionen in Luft von Atmosphärendruck 1385. – Beweglichkk, von Gasionen

Loeb (L. F.), siehe: Freundlich (H.). Loeb (S.), siehe: Schwab (G. M.).

Loebel (R. O.), siehe: Tolstoi (E.). Loebell (H.), Echte u. unechte Seifen 916.

Loebell (H. O.), Brenngas 2203* F. Lohr (A.), siehe: Auwers (K. v.). 2350* F.

Loebenstein (F.), Quellungsfördernde Wrkg. von A. 2540.

Löffler (H.), Desinfektionsmittel "Ak- Loiseau (G.), siehe: Abt (G.).

Blutes 676. — Naphtholrk. der roten Blutkörperchen 2704.

nert (E.).

Löscher (H.), Mörtelbindemittelaus Hoch- Lombard (T.), siehe: Durand & Huofenschlacke 1519* D.

Loevenhart (A. S.), siehe: Brunquist Lommel (W.), siehe: Farbenfabriken (E. H.).

Best. der Acidität von Gerbstofflagg. Loew (O.), Formalinindustrie 292. -Biolog. Möglichkk. zur Hebung des Ernteertrags. 2. Mitt. 2253. - Kalk. bedürfnis von Algen u. Pilzen 2312. -Ursache der Blütenbldg. 2495.

Löw-Beer (O.), siehe: Chemische Fa. briken Worms A .- G.

Loewe (S.) u. Faure (W.), Prüfung von Haarwuchsmitteln 118.

Löwenbein (A.) u. Folberth (W.), Radikaldissoziation arylierter Bernstein. säurederivv. 1. Mitt. Radikaldissoziat, 2, 2' - Dioxytetraphenylbernstein. säurebislactonen 1988. – Lacton-Enol. tautomerie der 2-Oxydiphenylessigsäure. lactone 1989.

-, Simonis (H.), Lang (H.) u. Jacobus (W.), Enolate der o-Oxydiphenylessigsäurelactone 381.

verff. 143.

Locke (C. E.), Zerkleiner. u. Naßaufbereit. Löwenheim (H.), siehe: Litterscheid (\mathbf{F}, \mathbf{M}) .

Löwenstein, Elektr. Hochtemperaturöfen 123.

cillol" 1104. - p-Toluolsulfochloramid- Loewenstein (G.), Jodelarson in der Schulgesundheitspflege 2390.

550.

Loewy-Hattendorf (E.), Diallylbarbitursäure: Dial oder Curral? 1506.

Strukturelle Zus. von Gußeisen 1903.

leitungen 1797.

1450* A. - siehe: Lohmann-Metall Ges.

Lohmann (J.), Dörrofen 786* D. Lohmann (W.), W. für die Mineralwasserindustrie 1000.

W. u. Mo-Carbid Lohmann-Metall, 1119* N. 2648* Oe.

u. Lohmann (H.), Formstücke aus W-Carbid 2648* Schwed.

Loibl, Hopfenverwend, in der Brauerei u. ihre Nutzanwend, für den Hopfenbau 2342.

tivin" der Chem. Fabrik Pyrgos 1023. Loiseleur (J.), siehe: Hugounenq (L.). Loele (W.), Naphthol-Peroxydase des Loisy (M. C. J. E. de), siehe: Damiens (A. A. L. J.).

Loke (J. J.), Hochfeuerfeste Masse 810* D. Löndahl-Smidt (K. J.), siehe: Bar- Lombaers (H. C. E.), siehe: Industrieen Handel Maatschappij "Hag".

guenin A.-G.

verm. Friedr. Bayer & Co.

Londo Kalr Abas wech

Long Long Long

11. für c Long Longo Guß Longi

N.), von tabi Long fenc Lons Loom & (

stär Lo P Ha Lorc gef 274 Lord

- u

Lore ko Lore Lore 11 Lor

Ur

Sc Lor W be

ZV

1.

6

Lo

L L

L

les lk.

a.

on

.),

n.

it.

1.

e.

18

g.

s.

d

ľ

S

n

London (E. S.), Kotschnew (N.), Lorges (B.), Herst. des Benzylalkohols u. Kalmykow (M.), Schochor (N. J.) u. des Benzaldehydes 2655. Abaschydze (T.), Intermediärer Stoffwechsel. 3. Mitt. 540.

Long (C. N. H.), siehe: Hill (A. V.). Long (F. A.), siehe: Whiddington (R.).

Long (J. S.), siehe: Patrick (W. A.). u. Smull (J. G.), Kontrollmethode für die Koch, trocknender Öle 2197.

Long (W. L.), siehe: Wilson (D. W.). Longden (E.), Analyse von schadhaften Gußstücken 2466.

Longinescu (G. G.) u. Theodosiu (C. N.), Vorlesungsverss., um die Absorpt. von Gasen oder Dämpfen durch vegetabil. Kohle zu zeigen 2353,

Longuet (A.), Bestandteile des Meer-

fenchelöles. Crithmen 1985. Lonsdale (T.), siehe: Denham (W. S.). Loomis (C. C.), siehe: Henderson (F. R.) & Co.

- u. Stump (H. E.), Kautschukgegenstände aus Kautschukmilch 912* E.

Lo Priore, Gärung der Kastanie auf dem Haufen 925.

Lorch (W.) u. Müller (Kaspar), Geprägtes, geformtes u. gefärbtes Pergamentpapier

Lord (E. C. E.), siehe: Citizens of the United States of America.

Lorentz (F. H.), Säurezusatz zu Gonokokkennährböden 681.

Lorenz (A.), Ba-Vergift. 715.

Wachsfarbenbindemittel Lorenz (J.),1135* D.

Lorenz (J. R.), Entwollen u. Pickeln von Schaffellen 2750.

Lorenz (Rich.), siehe: Laar (J. J. van). - u. Eitel (W.), Dispersoide der Mineralwelt u. der Schlacken 2543.

u. Herz (W.), Raumerfüllungszahlen bei fl. Gemischen 603. Bezieh. zwischen Nullpunktsvol. u. krit. Temp. 1. Mitt. 603; 2. Mitt. 1930. — Siedepunktsverhältnisse bei geschmolzenen Salzen 624. - Freiraumzahlen. 1. Mitt. 1159. - Molvolum u. Molrefraktion 1930. - Dampfdruckkurven v. Salzen

u. Wiedbrauck (E.), Adsorption. 6. Mitt. Adsorptionsgleichgewichte bei Ggw. zweier Gase 1962.

Lorenz (Rud.), Capillarität u. Quellung bei Papierfabrikation 182. 2422. Forschsch. auf dem Gebiete der Papierleim. 2267. — siehe: Wislicenus (H.). Lorenz (V.), siehe: Eller (W.).

Lorenzen (J. H.), Tannineiweißpräparate

Lorenzini (G.), Vitamine der Nahrungsmittel u. isolierte Vitamine 1756.

Lorient, siehe: Grande Cidrerie de Lorient.

Loriette (P.), Reinig. von A. 1921* F. Loris (K.), siehe: Jirsa (F.).

Lormand (C.), Analyse der Thermalwässer von Chaudesaigues (Cantal) 1859. - siehe: François (M.).

Lorriman (F.), Derivv. des Acenaphthens

Loschge (A.), Vergas, von Rohbraunkohlen 2272.

Lossier (H.), Spezialzemente u. die Zukunft des Eisenbetons 2588.

Lottermoser (A.) u. Grützner (M.), Vorgänge im Bleisammler 202.

Loughlin (G. F.), siehe: Hill (J. M.). Lovell (C. A.), Papierherst, aus Weizenstroh 449.

Lovell (W. G.), siehe: Haslam (R. T.). Loveson (E.), siehe: Vartia (E.).

Low (H. W.), siehe: Williams (S. C.). Lowe (P.) u. Rose (D. C.), Intensitäten im Ar-Spektrum 1047.

Lowery (H.), Pollinien im unterbrochenen Bogenspektrum von Ag, Au-u. Cu 1163. Lowndes (J.), siehe: Plimmer (R. H.). Lowry (E. J.), Abfalleisen u. -Stahl 430.

 Einfl. der Kokille auf Gußeisen 763. Lowry (G. A.), Arghan- oder Pitaflojafaser 1824.

Lowry (H. H.) u. Morgan (S. O.), Dampfdrucke von Rochellesalz, den Hydraten der Na- u. K-Tartrate u. ihrer gesätt. Lsgg. 24.

Lowry (T. M.), Leute u. Gewohnheiten. 1. Mitt. Pegasus von van't Hoff 1. — Indigoformel 1729. - siehe: Burgess (H.); French (H. S.); Richards (E. M.).

u. Cutter (J. O.), Rotationsdispers. organ, Verbb. 15. Mitt. Borneol, Campher u. Campherchinon. Ursprung von komplexer u. anomaler Rotationsdispers. 2537.

u. Richards (E. M.), Rotationsdispers. organ. Verbb. 13. Mitt. Bedeut. der einfachen Rotationsdispers. Rotationsdispers. von Campherchinon u. Rohrzucker 1682.

Lowtschinowskaja (E.), siehe: Palladin (W.).

Lowy (A.), siehe: Wood (A. E.).

Lowy (O.), siehe: Technical Products Corp.

Lozinsky (E.), siehe: Stehle (R. L.). Lubimenko (V.), Chlorophyllmenge bei marinen Algen 534.

Lubojatzky (E.), Chromerzvorkommen in Mazedonien 1696.

Lun

Lun

au

pa

Ve

Jo

eis

K

Lun

Lun

Lur

T

re

st

K

F

N

2

1

Lu

Lu

L

L

L

L

L

I

1

Lun

Lubowsky (S. J.), Abscheid, der Verunreinigg, aus Zinnsalzlsgg. 2462* A. — Zinnoxyd 2462* A.

Lucas (G. H. W.), Fraktionierung von Bios u. Vergl. von Bios mit Vitaminen B

Lucas (H. J.) u. Jameson (A. Y.), Elektronenverschieb. in Kohlenstoffverbb. 1. Mitt. Elektronenverschieb. gegen abwechselnde Polarität in aliphat. Verbb. 1173.

Lucas (O. D.), siehe: V. L. Oil Pro-

Lucasse (W. W.), Aktivitätskoeffizienten u. Überführungszahlen von Erdalkalichloriden 2293.

Luce (E.), Analyse von Bismutum subnitricum 738. — Wanderungsfähigk, des α-Naphthylradikals 1722.

Luck (J. M.), NH₃-Bldg, durch tier, Gewebe in vitro. 1. Mitt. Anwend, gemischter Gewebsextrakte 111; 2. Mitt. Nachw. von Urease im Tierkörper 112.

Lucke (H.), siehe: Endres (G.). Ludewig (W.), siehe: Lütjens (J.). Ludlam (E. B.), Budde-Effekt im Brom

339.

-- u. West (W.), Die ultravioletten Emissionsspektra der Halogene 337.

Ludlum Steel Co. u. Smith (W. H.), Eisenlegierungen 288* A.

Ludwig (H.), siehe: Boedecker (F.). Ludwig (J. L.), Künstl. Brennstoff 806* Oe.

Ludwik (P.), Krystallgitter u. Härt. 2042.

— u. Scheu (R.), Vergleichende Zug-,
Druck-, Dreh- u. Walzverss. 2042.

Lüde (K. v.), siehe: Suhrmann (R.). Lüdecke, Terpentinware 914.

Lüder (E.), siehe: Siemens & Halske A.-G.

Lüdtke (M.), Proteinstudien, 4. Mitt. Hydrolyt. Spaltung von 2,5-Diketopiperazinen u. Dipeptiden 670. — Oxydat. von 2,5-Dioxopiperazinen durch $\rm H_2O_2$ 1996.

Lüdy (F.), Dest. ohne "laufendes" Kühlwasser 724.

Lüers (H.) u. Nishimura (S.), Chem.
Vorgänge beim Darren des Malzes 1139.
u. Nowak (G.), Hefe-Cymocasein 1330.

Lühder (E.), Maische-Destillierapp. für hochprozent. Spiritus 172. 173. — Bau u. Konstrukt. des period. arbeitenden Blasendestillierapp. 173. 779. — Schaugläser zwecks Beobacht. des Maischespiegels an geschlossenen Gärbottichen 778. — Kontrolle der Gärtempp. an geschlossenen Gärbottichen 779. — Gebrauch des Celsiusthermometers für

Wärmemessungen in den Brennereien 1140. – Hefenaussaat u. Größe der Hefengefäße 1537.

Lührig (H.), Best, von Nitrat- u. Nitritstickstoff in Abwasser 1894.

Lührs (O.), Kakaobutterverfälsch. 1027. – siehe: Zellstoffabrik Waldhof.

Lüning (O.) u. Bebenroth (H.), Verhältnis von Mg zu Ca in Harn u. Jauche sowie in Abwässern u. Grundwässern 1894.

— u. Hautog (H.), Speisesalze, ihr Gehalt an KCl u. dessen schneller Nachw. 2475.

Lüppo-Cramer, Theorie photograph. Vorgänge 811. — Solarisation 1835. — Reifungsprozeß. 1. u. 2. Mitt. 1835. — Geschichte u. Theorie des latenten Bildes 1836.

Lüscher (E.), siehe: Elektrizitätswerk

Lüthi (J.) u. Cattanco (E.), Stempelfarbe 2470* Schwz

farbe 2470* Schwz. Lüthy (M.), siehe: Staudinger (H.).

Lüthy (W. P.), siehe: Hagenbach (A.). Lütjens (J.) u. Ludewig (W.), Herst. von Superphosphat oder ähnl. Düngemitteln in stet. Betriebe 2724* D.

Lütkemeyer (H.), siehe: Bodenstein (M.).

Lüttge u. Mertz (v.), Nachw. von verdorbenem Fleisch mittels A. 1823.

Lüttin (K.), siehe: Geigy (J. R.) A.-G. Lüttringhaus (A.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.

Lüty (W.), siehe: Goldschmidt (Th.)

Luff (G.), H_2 S-Trennung von Cd u. Zn 1424. — Oxalattrennung von Ca u. Mg 2639.

Luftschitz (H.), Kohlenaschenzemente 1361. — Tonerde-Schmelzzement. — Magnesiaschmelzzement 1361. — Bindemittel aus Braunkohlenasche. Gipskalk u. hydraul. Gipskalk 1900.

Lukas (J.), siehe: Jilek (A.).

Lukirsky (P.), Schtschukarew (S.) u. Trapesnikow (O.), Elektrolyse der Krystalle 2289.

Lullies (H.), Beeinfluss, der Permeabilität von Pflanzenzellen durch Narkotica 1416.

Lumière, siehe: Soc. Anon. Lumière. Lumière (A.), Regelmäßigk. der Milchsäuregär. in Ggw. von Sublimat 537. – Thioglycerinsulfosäure u. Derivv. 1010* F. – Immunität der Micellarkörnchen 1851.

Lumsden (D.), siehe: Mac Kenzie (R. W. R.).

brauch des Celsiusthermometers für Lund (J.), siehe: Nordiske Fabriker.

reien

der

itrit.

1027.

Ver-

uche

ssem

Ge.

chw.

aph.

Ď. -

Ď. -

ildes

verk

rpel-

(A.).

erst.

nge.

tein

ver-

. - G,

che

Th.)

Zn

Mg

ente

nde-

ips-

) u.

der

ität

416.

ère.

lch-

10*

ehen

1216

zer.

of.

Lundberg (H.), Wrkg. des Hydrastinins Maag (R.), Wasserlösl. Teeremulsion 1152* auf die Blutgefäße 406.

Lundegårdh (H.), Wrkg. der pflanzen-

patholog. Beizmittel 2590.

Lundell (G. E. F.) u. Knowles (H. B.), Verwend, von k. Lsgg, bei der Red, nach Jones 134. - Best. von Al in Nichteisenlegierr. 2252.

Lundén (H. L. R.), siehe: Aktiebolaget

Kväfveindustri.

Lundie (A.), Neues Tuberkulin 2314. Lundsgaard (C.) u. Holboell (S. A.). Wrkg. von Insulin u. Muskelgewebe auf Traubenzucker, in vitro 708. — Mutarotat. der β -Glucose. Kohlenhydratstoffwechsel 2020. — Diffusion der Glucose des Blutes u. reinen Glucose. 2021. Kohlenhydratstoffwechsel Form der Blutglucose beim gesunden Kohlenhydratstoffwechsel Menschen. Form der Blutglucose bei 2385.Diabetikern vor u. nach der Injekt. von Insulin. Kohlenhydratstoffwechsel 2385. Form der Glucose in verschied. menschl. Körperfll. Kohlenhydratstoffwechsel 2385. - Wrkg. von Insulin u. Muskelgewebe auf Traubenzucker im Reagenzglas 2580.

Lupton (H.), siehe: Hill (A. V.).

Lurje (H. S.), Motor, Funkt, des Dickdarms. 1. Mitt. Einw. natürl. chem. Reizmittel auf die Beweg, des Dickdarms 2091.

Lush (E. J.), siehe: Technical Research Works.

Lusk (G.), Spezif.-dynam. Wrkg. einzelner Nährstoffe 857.

Luther (M.), siehe: Badische Anilin-& Soda-Fabrik.

Lutschinski (I.), siehe: Ssachanow (A.). Lutz (K.), Psiconal 2389.

in künstl. Medium 1880.

Lutze (H.), siehe: Schmidt (Erich).

Lwow (S.), Bezieh. der Zymase zur Reduktase der Hefe 2230.

Lyman (T.) Serien in Spektren des Al u. Mg im äußersten Ultraviolett 199.

Lynch (D. F. J.), siehe: Ambler (J. A.). Lynden (L. L. J. van), siehe: Vermaes (S. J.).

Lyon (A. J.), siehe: Dix (E. H.).

Lyon (M.), Robson (W.) u. White (A. C.), Intarvin bei Diabetes mellitus 1756. Lyon (T. L.), Bizzell (J. A.) u. Wilson (B. D.), Die Nitratanhäuf. im Boden hemmender Einfl. höherer Pflanzen

Lytton (E.), Schutzanstrich gegen Schädlinge 2748* D.

Schwz.

Maass (E.) u. Liebreich (E.), Korrosion von Metallen 767.

Maass (O.) u. Hiebert (P. G.), Eigg. von reinem H₂O₂. 5. Mitt. Dampfdruck 2213.

u. Morrison (D. M.), Wrkg. von Molekularanziehungen auf den Gesamtdruck eines Gasgemisches 626.

u. Waldbauer (L. J.), Spezif. Wärmen u. latente Schmelzwärmen von Eis u.

organ. Verbb. 1282.

u. Wright (C. H.), Molekularattrakt. u. Geschwindigk, ungesätt. KW-stoffe bei tiefen Tempp. 2279.

McAfee (A. Mc D.), siehe: Gulf Refining Co.

Macallum (A. D.) u. Whitby (G. S.),

Molekularrefraktion von natürl, u. von Methylkautschuk 1295.

McAulay (J.), siehe: Debye (P.). McBain (J. W.), siehe: Bark (A. M.).

u. Hopkins (D. G.), Klebstoffe u. Klebwrkg, 1832.

McBride (E. W.), s.: Ardagh (E. G. R.). Mc Bride (R. S.), Leuchtgasbeliefer. von Städten durch Kokereien? 802.

Mc Caffery (R. S.), Zus. von Hochofenschlacken 430.

Mc Calip (M. A.), s.: Walton jr. (C. F.). Mc Call (A. G.), Einfl. der Säure auf das Pflanzenwachstum 2039.

Mac Callum (P.), s.: Kermack (W. O.). McCance (R. A.), Wrkg. von O2 auf die Produkt. von Harnstoff durch Enzyme der Leber u. Milz 2091.

McCandless (J. M.) u. Burton (J. Q.), Fehlerquellen bei der Best, von H₃PO, nach der Molybdat-Magnesia-Methode 1230.

Lutz (L.), Kultur von Pilzfruchtkörpern McCann (R. B.), siehe: National Aniline & Chemical Co.

McCarrison (R.), Pathogenese von Avitaminosen. 12. Mitt. Funkt. der Nebennieren u. [H'] 112; 13. Mitt. Einfl. von Hitze, Kälte, Serum u. Sonnenlicht auf die Wrkg. von Epinephrin- u. Adrenalinhydrochlorid 1620; 14. Mitt. thalmie bei Tauben 2707; 15. Mitt. Einfl. der Asphyxie auf die Wrkg. des Adrenalins. 16. Mitt. Einfl. der CO₂ auf die Wrkg. des Adrenalins 2707.

McCarthy (D. F.), siehe: Benson (H. K.). Macciotta (G.), Einw. von Adrenalin, Hypophysin u. Thyreoidin auf die Rk. des kindl. Blutes 706.

McCleland (N. P.), siehe: Aeschlimann (J. A.).

McClellan (G. M.), s.: Ardagh (E. G. R.).

Wa

sti

Oc

An

159

Of

H.

Ble

McK

Mac

McL

Mc]

Ma

Au

Me I

McI

Mac

Mac

fe

sp

(T

fe

ul

S

V

A

A

6

Ma

Me

Ma

1

1

]

Mo

M

Mac

Mel

Mac

Mac

McClendon (J. F.), Best. der Wasserstoffzahl des Harns mit 4-Nitro-6-aminoguajacol 734. – Best. der Acidität u. des p_H des Magens 1112.

Hathaway (J. C.) u. Netz (L.), Jodstoffwechsel. 3. Mitt. 859.

McClosky (W. T.), siehe: Smith (Maurice I.).

McCloud (J. L.), siehe: Ford Motor Co. McClure (C. W.), Pankreasfunktion. Enzymkonzz. des Duodenalinhaltes 1092.

Macco (G. di), Physikal.-chem. Eigg. des Blutserums in der experimentellen Acidose 107.

McColl (F. P.), siehe: Thermokept Corp.

McComb (G. R.), siehe: Fourness (W.). McCombie (H.), siehe: Jones (Walter Idris).

Mac Conkey (A. T.), Stabilität von Tetanustoxin in 50% ig. Glycerin u. von Tetanusantitoxin in gesätt. Salzlsg. 1095. Konz. von Serum mittels Na₂SO₄ 1220.

Mac Corquodale (D. W.), siehe: Marvel McIntosh (J.), Ursachen für Fehler an

McCorvie (J. E.), s.: Orndorff (W. R.). McCrae (J.) u. Hawken (J.), Abnahme Flaschen aufbewahrt wurde 2343.

McCulloch (L.), siehe: Westinghouse Electric and Mfg. Co.

McCurdy (W. H.), Geschichtete Entlad. in Hg-Dampf 334. - siehe: Compton (K. T.).

Mc Dermet (J. R.), siehe: Elliott Co. McDonnell (C. C.), Insekten- u. Pilzbekämpfungsmittel 566.

McDougall (S. R.), siehe: Seyer (W. F.). McDowall (R. J. S.) u. Worsnop (B. L.),

Wrkg. von Histamin 2390. McElroy (K. P.), siehe: Houghton

(A. M.). McElroy (W. J.), siehe: Alchemic

Gold Co. McGary (L.), siehe: Brunquist (E. H.).

Mc Gavack (J.), siehe: Naugatuck Chemical Co.; Revere Rubber Co. McGee (E. N.), siehe: Harvey (F. A.).

McGinnis (F. W.) u. Taylor (G. S.), Wrkg, der Atmung auf den Protein-100% Gehalt von Weizen, Hafer u. Gerste 100.

McGinty (D. A.), Lewis (H. B.) u. Marvel (C. S.), Aminosäuresynth. im Tierorganismus. Verwertbark. einiger Capronsäurederivv. für die Synth. von Lysin 696.

Isomerie der Styrylalkylketone. 1. Mitt. Isomerie von 2-Oxystyrylmethylketon 54.

Mac Gregor (S. E.), Legierungen 1801* A Mc K MacGuffie (D. D.), Wirtschaftlichk. des elektr. Stahlofens 762.

Mach (F.), Düngungsverss. zu Kartoffeln

McHargue (J. S.), Wrkg. verschied Konzz. des MnSO₄ auf das Wachstum der Pflanzen 756.

Macht (D. I.), Einfl. von Menotoxin auf die Blutgerinn. 687.

Blackman jr. (S. S.) u. Kelly Behandlung von CO-Ver-(E. B.), giftungen 119.

Blackman jr. (S. S.) u. Swigart (M.), Biol. CO-Nachw. im Blute 138. – u. Elvers (C. F.), Wrkg. von Meno.

toxin auf die Lebensfähigk, von Spermatozoen 1095.

u. Krantz (J. C.), Phytopharmako. log. Prüf. von Digitalis 1113.

McHugh (P. M.), siehe: Dorr Co. Macintire (H. J.), Wachs- u. Schmier. mittelerzeug, durch mechan. Abkühl, 803.

Gußstücken 1796.

McIntyre (G. H.), siehe: Germann (A. F. O.).

der Stärke eines A., der in offenen Mack jr. (E.), siehe: Havighurst (R. J.). Mackay (C. A.), Ionisationspotentiale mehratomiger Gase 466.

Mackay (E. M.), siehe: Mackay (L. L.). Mackay (H. A.), Emulsionen bituminöser Substst. 1036* E.

Mac Kay (H. S.), Aufbereitung von Erzen 2043* Aust.

Mackay (L. L.) u. Mackay (E. M.), Vermehrte Harnstoffkonz. im Blut extrarenalen Ursprungs 686.

McKay (R. J.), Korrosion durch Konzentrationsunterschiede im Elektrolyten

McKee (A. G.), Verwend. von O2-reicher Luft im Gebläseofen 282.

McKee (R. H.), AlCl₃ 150* A. — Sublimat. von Benzoesäure 900* A. - Hydrolyse des SO₂Cl₂ 2332* A.

u. Horton (P. M.), Adsorptionskohlen für Industrien 1234. – Akt. Kohle zur Adsorption von Gold 1854. - Neue Klasse akt. Kohlen 2331.

McKenzie (A.) u. Dennler (W. S.), Eliminierung der Aminogruppe tertiärer Semipina-Aminoalkohole. 2. Mitt. kolindesaminierung von β -Oxy- α , β -diphenyl- β -naphthyläthylamin 72.

u. Roger (R.), Dehydratation opt.-akt. Methyl- u. Athylhydrobenzoine 65. McGookin (A.) u. Heilbron (I. M.), Mc Kenzie (A.) u. Strathern (R. C.),

Verdrängungsrkk, in der Tropasäuregruppe. 1. Mitt. 2304.

M M M hied.

stum

auf

elly

Ver.

gart

38.

leno.

rına.

ako.

nier.

cühl.

r an

ann

J.).

tiale

L.).

öser

rzen

M.),

ex-

on-

ten

her

at.

yse

len

zur

eue

S.).

rer

na-

di-

t.-

65.

1.),

re-

1* A Mc Kenzie (A.) u. Tudhope (T. M. A.), Waldensche Umkehrung. 11. Mitt. Sub-. des stitut. der Hydroxylgruppe bei sek. Octylalkoholen durch Halogen 1287. offela

u. Wills (G. O.), Übergang von Aminosäuren in tert. Aminoalkohole 1595.

Mac Kenzie (J. T.), Anwend, des elektr. Ofens 567.

Mac Kenzie (R. W. R.), Robinson (E. H.), Lumsden (D.) u. Fort (M.), Bleichen pflanzl. Faser 796* E.

McKinley (E. B.), siehe: Fisher (N. F.). MacLang (J.), Destillierapp. 146* D.

McLare (J. P.), Reparatur verschlissener Maschinenteile durch Galvanostegie 164.

Mc Laughlin (H. M.) u. Brown (F. E.), Automat. Hg-Pumpe 2394.

Mc Lay (A. B.), siehe: Mc Lennan (J. C.). McLean (H. C.), siehe: Lipman (J. G.). Maclean (J.), siehe: Findlay (G. M.). Maclean (J. B.) u. Aiton (J. A.), Ent-M.). fernen von Gasen aus Fll. bes. Kesselspeisewasser 2398* E.

Mac Lean Switz (T.), siehe: Switz (T. Mac L.).

McLennan (J. C.), Luminescenz von festem N₂ u. Ar 1173.

u. Shaver (W. W.), Serienspektren, ultraviolettes u. infrarotes Spektr. des Si 614.

– u. Shrum (G. M.), Sek. Spektrum von H₂ bei tiefen Tempp. 934. – Neue Art von Metallvakuumflaschen 991.

Young (J. F. T.) u. McLay (A. B.), Absorptions- u. Serienspektren des Sn 616; des Pb 616.

Macleod (D. B.), Viscosität von binären Gemischen 2526.

McLeod (E. H.) u. Mock (W. W.), Druckerschwärze 2045* A.

Macleod (J. J. R.), siehe: Allan (F. N.); Dickson (B. R.); Herring (P. T.).

, Noble (E. C.) u. O'Brien (M. K.), Einfl. des Insulins auf den Glykogengehalt der Leber während der Hyperglykämie 1416.

u. Orr (M. D.), Physiol. Auswert. des Insulins 863.

Mc Leod (J. W.) u. Gordon (J.), Erzeug. organ. S-Verbb. in Bakterien-

kulturen bes. Glutathion 103. Mc Mahon (G. F.), Legierungen 288* A.

McMillan (A.), siehe: Patterson (T. S.). u. Ferguson (W. C.), Elektrometr. Erzanalyse 2455.

McMullin (R. B.), siehe: Taylor (M. C.). Mc Murtrey (I. E.), siehe: Allison (F. E.). Mc Neer (E. A.), siehe: Kuffel (D. C.).

Macnicol (A. N.), As-halt. Emulss. 1924* Aust.

Mc Nulty (S. A.), siehe: Orndorff (W. R.).

Mc Quarrie (I.), siehe: Kugelmaß (I. N.). Mac Quigg (C. E.), Hochchromeisenlegierungen im Maschinenbau 431.

McTaggart (H. A.), Eigensch. sehr kleiner Gasblasen in W. 824.

Macy (B. W.), siehe: Electric Heating Corp.

Madinaveitia (A.) u. Ribas (I.), Isomerie der Diphenylbernsteinsäuren 2554.

Madsen (E.), siehe: Hevesy (G. v.). Maechling (E. H.), s.: Epstein (A. A.). Maeder (H.), siehe: Merck (E.).

Maercks, siehe: Otten.

Maeser (S.), siehe: Stewart (T. D.).

Maetz (O.), Glasschmelzöfen mit Kohlenstaubfeuer. 2400.

Magidson (O.), Schließ. des Fluorenringes in der Di-α-naphthylmethanreihe 1497.

u. Menschikow (G.), Jodier. von α-

Aminopyridin 1204.

Magnin (G.), Nachw. der HCN in der Toxikologie mittels der Chelleschen Rk. 2716. — Zerstör, der organ, Subst. durch "Perhydrol", ihre Anwend, in der Toxikologie 2717.

Magnus (R.), Bedeut. des Cholins für die

Magen-Darmtätigkeit 1754.

Magnuson (H. P.), s.: Neidig (R. E.). Mahler & Supf, siehe: Chemische Fabrik Mahler & Supf A.-G.

Mahnert (A.), Glykolyt. Vermögen der Carcinomzellen 119.

Mahone (F. D.), Elektr. Entwässerung von "Cutoil" 322.

Mahood (S. A.) u. Harris (C. R.), Furfurol. Darst. des Furananalogen des Benzoflavins oder Dimethyldiaminofurylacridinchlorhydrats. Tetraaminoditolylfurylmethan 963.

Maige (A.), Regeneration der amylogenen Erregbark, der Plastiden während der Hydrolyse 241. — Entw. der stärkebildenden Eigg. der Plastiden in den Reservestärkequellen 679.

Maignon (F.) u. Jung (L.), Einfl. der Jahreszeiten auf die Sensibilität des Organismus für Stickstoffvergift. u. Fähigk. des Organismus, die Eiweißstoffe in Fette umzuwandeln 1221.

Maihak (H.) A.-G., Registrierender App. zur Gasanalyse 1114* D. 1775* D.

Titrat. mit Anwend. von TiCl3 in der Mailander (R.), Einfl. der Belastungsdauer auf die Kugeldruckhärte 436. siehe: Maurer (E.).

Mailhe (A.), Zers, von Säuren in Ggw. von Metallchloriden 2068. - Synthet. Petroleum aus pflanzl. u. tier. Ölen 2420. — Katalyt. Zers. der Säurechloride 2554. Mailhe (A.) u. Blanchet (L.), Schwere

viscose Öle 2747* F.

Maillard (C.), siehe: Société Chimique des Usines du Rhône. Maimeri (C.), A. u. Diäthylsulfat aus

C₂H₄ 894.

Mains (G. H.), siehe: Phillips (M.).

Major (R. H.) u. Stephenson (W.), Wrkg. von Methylguanidin auf den Blutdruck 2095. — Durch Guanidinverbb. bewirkte Blutdrucksteiger. 2095.

Majumder (K.) u. Swe (N. K.), Absorp-

tionsspektrum des Al 2534.

Maki (S.), Wrkg. radioakt. Substst. auf den isolierten Uterus 402. — Hautsekret von Triton taeniatus 710. — Pharmakologie des Tuberkulins 985.

Makow (V.), siehe: Wolffenstein (R.). Malarski (H.) u. Supniewski (J.), Einfl. der Feuchtigk. des Bodens u. der Belicht. auf die Entw. von Lupinus angustifolius L. u. auf den Alkaloidgehalt in dessen Samen 1123.

Malchow (W.), siehe: Freundlich (H.). Malcolm (A. M.), Magnet. Eigensch. von

reinem Ni 345.

Malenković (B.), Beizen bei der Fluor-Dinitro-Holzimprägnier. 1667.

Malfitano (G.) u. Catoire (M.), Fe bei der Proteolyse durch Aspergillus niger 395.

Mali (S.) u. Ghosh (J. C.), Dampfdruck u. chem. Konstante des CH₂O 940.

Malinowski (A.), Fehler von Gußeisenemaille 2592.

Malitzky (W. P.), siehe: Pawlow (P.). Maliwa (E.), Chem.-biol. Grundlagen der S-Bäderwrkg. 113.

Malkin (T.) u. Robinson (R.), Phenylbenzyldiketone u. Derivv. 2072.

Mallard (L. L.), Anstrichentfernungsmittel 2668* A.

Mallik (D. N.), Stabilität des Atoms 332. Mallinckrodt jr. (E.), siehe: Mallinckrodt Chemical Works.

Mallinekrodt Chemical Works u. Mallinekrodt jr. (E.), Luftfreie Ä. 573* A. Can.

Mallmann (W. L.) u. Hemstreet (C.), Isolierung einer das Wachstum der Bakterien hemmenden Subst. aus Pflanzen 239.

Mallock (A.), Spezif. u. latente Wärme von Eisen u. Stahl 1007.

Malmgren (G.), s.: Hirschfelder (A. D.). Malpas (J. C.), Chemie u. kosmet. Industrie 2248.

Malquori (G.), Elektrolyt. Darst. von O₃ 24.

Malsch (J.) u. Wien (M.), Temperaturkoeffizient elektrolyt. Widerstände be Erwärm. durch kurze Stromstöße 619. Maltaner (E.), siehe: Wadsworth (A.) Maltaner (F.), siehe: Wadsworth (A.) Malvezin (P.), Konservier. von Weinen 1921* F.

Malyoth (G.), siehe: Schmidt (Erich), Mameli (E.) u. Filippi (E.), Hypertherm Wrkg. der Phenoxyessigsäuren 2387.

Manceau (E.), Herst. des Weins in der Champagne. Zus. der Trauben Pinot Noir 174.

Manchot (W.), Dissoziationsgleichgewicht der Ferrostickoxydsalze 28. — Best. der Löslichk. von Gasen in Fll. 724. siehe: Gall (H.).

u. Gall (H.), Metall-Kohlenoxyd-Salze.
9. Mitt. Verb. von CO mit IrCl.
1394. — Dehydrier. u. Autoxydat. 1935.
—, Jahrstorfer (M.) u. Zepter (H.).

Gaslöslichk, u. Hydratation 606, — u. König (J.), Verbb. von CO mit Ru-Salzen 353. — Verbb, von CO mit OsCl₃ 1394.

— u. Linckh (E.), Darst. krystallisierter Ferrostickoxydsalze. 3. Mitt. Kryst. Ferroselenatstickoxyd 28.

— u. Oberhauser (F.), Bromometr. Bestst. 125.

— u. Wirzmüller (A.), Darst. von H₂SeO₄ 25.

Mandell (A. J.), Legierr. 1451* A.

Mandell (W.) u. West (J.), Temperaturgradient in Gasen 938.

Mandleberg & Co. u. Rothband (H. L.), Wasserdichtmachen von Geweben aus Kunstseide 2671* E.

Manéa (A.), Bitumenähnl. Stoffe 1257* F. Mange (G. E.) u. Ehler (O.), Löslichk. von Vanillin 839.

Mangiuca (J.), siehe: Nitzescu (I. I.). Mangold (C.) u. Defris (R.), Gewinn. kondensierbarer Stoffe aus Gemischen mit Luft oder anderen Gasen durch Adsorpt. 2501* D.

, Defris (R.) u. Heckele (F.), Citronensäure 1011* Oe.

Mangold (O.), Entwässer. des Rohteers 1149.

Manhattan Electrical Supply Co., Trockenelement 1117* D.

Manière (Y.), siehe: Boutaric (A.).
Maniwa (H.), Kondensat. von Guajacol
mit substituierten Bongesäuren 2275

mit substituierten Benzoesäuren 2375. Manley (J. J.), Hg u. He 826. — Mess. einer primären Gashaut 1688. — Entfern, von Gashäuten bei einer Sprengelpumpe 1688. — Quecksilberhelid 1968. Mann (F. G.) u. Pope (W. J.), 1, 2, 3-Tri-

amir verb Mann

Mann Mann das zen

Manr Manr Eig elek

Mand sch Mand Mand Ch

ny Man du ma

> Se SC 143 Mar

Mar 22 Mar tro

61 Mar Re Mar

K

Man sc 20 Man

d

Ma Z Ma

n 1 Ma Ma

7.

Ma

Ma

tur.

bei

619 (A.) (A.)

inen

h).

rm.

der

inot

icht

der

yd.

rCl.

35.

H.).

mit

mit

rter

yst.

etr.

von

ur-

ben

F.

hk.

I.).

nn.

nen

ld.

ro-

ers

0.,

col

75.

SS.

ıt-

el-

ri-

verbb. 1175.

Mann jr. (M. D.), siehe: Hunt (S. B.); Margosches (B. M.), Friedmann (L.) u. Standard Development Co.

Mann (T.), Robert Hellon 2120.

Mannella (C.), Einw. des Strychnins auf das Fortleben des präparierten Nervenzentrums 546.

Mannheimer (E.), Katalysatorwrkg, 1837. Manning (A. B.), Gelatine. 5. Mitt. Eigensch. einer durch Ausflockung im elektr. Feld gereinigten Gelatine 232. Manoilow (E.), Chem. Blutrk. zur Ge-

schlechtsbest. 738.

Manojew (D.), siehe: Kondyrew (N.). Manufactures des Glaces et Produits Chimiques de Saint Gobain, Chauny et Cirey, Eisenoxyde 1359* F.

Manufactures de Produits Chimiques du Nord Établissements Kuhlmann, SO₃ 746* D. — Schwarze Küpen-Seide 2519* F. - s.: Pereira (H.).

Audianne (P.) u. Bachalard (G.),

1431* A.

Marcau (A.), siehe: Antropoff (A. von). Marcesche (E. C.), Geformte Brennstoffe 2201* F.

March (A.), Kontinuierl. Röntgenspektrum u. Planeksches Strahlungsgesetz 612.

Marchadier u. Goujon, Nachw. der Reisspreu in Weizenkleie. 2. Mitt. 1143. Marchionini (A.), Schellackrk. Kolloidrk, des Liquor cerebrospinalis

1351.

Marchlewski (L.), Chem. Verwandtschaft von Blutfarbstoff u. Chlorophyll Mark (H.), Röntgen-Krystallanalyse u. 2079. – siehe: Kepianka (E.).

Marchoux (E.), Einw. von As auf das durch P. vivax erzeugte Sumpffieber 1886. u. Cohen, Stovarsol u. Chinin gegen Malaria 1760.

Marcille (R.), Haltbarmachung der Oliven

zur Olgewinnung 314.

Marcovitch (S.), Wirksamk. von Pflanzeninsecticiden 1437. – Kieselfluornatrium als Insektenvertilgungsmittel 1437. Marcus (B.), Etagenschwelofen 2674* D.

Marcuse (E.), Lokalanästheticum Tuto-

cain 548.

Marcusson (J.), Fettsäuren aus Protoparaffin 1828. - siehe: Gary (T. H.). u. Wisbar (G.), Zus. der Lignite 362.

Marden (J. W.), siehe: Westinghouse

Lamp Co.

Mardles (E. W. J.), Auflsg. von Substst. in gemischten Fll. 1054. - Elastizit. der Organogele von Celluloseacetat 2063.

aminopropan u. seine komplexen Metall- Maréchal (E.) et Fils, siehe: Établissements Eugène Maréchal et Fils.

Tschörner (W.), Chem. Natur der Fette. 1. Mitt. Überjodzahl fetter Öle u. ungesättigter Fettsäuren 2741.

Hinner (W.) u. Friedmann (L.). Schnellmethode zur Best. der Jodzahl fetter Öle für feste Fette 792.

Margulies (C.), siehe: Curtman (L. J.). Margwelaschwily (W. v.) u. Tschtoschia (S.). Bodenschätze Georgiens 1858. Marian (S.), Färben von Haarhutfilzen

Marie (A. C.), Cholesterinämie. 2. Mitt. 106.

Marie (C.) u. Lejeune (G.), Einfl. der Kolloide auf die kathod. Überspannung des H u. der Metalle 203. - Elektrolyt. Red. von Pyridin. Darst. von Piperidin 1995.

farbstoffe 1658* F. — Abkochen der Marié (J. J.), Ununterbrochene Dest. von erdöl-, asphalt- oder bitumenhalt. Gesteinen oder freien Bitumen 1257* F.

SO₃ auf katalyt. Wege mittels V-Salzen Marie (R.), Zerkleinern von alten Kautschukluftreifen u. Trennen der Faserstoffe von dem Kautschuk 2414* F.

Marie (S. U.), siehe: Raleigh (J. T.). Mariller (C.), Absol. A. 1920. - Alkoholometrie des starken A. 2194.

u. Granger (L.), Reinig. u. Entwässer. von A. 2195* E.

Marino (Q.), Sn aus Weißblech u. Emaillen 769* F. - Metallüberzüge auf Metallen 1651* F.

Marino (S.), siehe: Ascoli (V.).

Marinot (A.), Mischsch. als Detektoren für Radiozwecke 1355* F.

organ. Strukturfragen 12. - Experimentelle Best. von Wachstums- u. Deformationsstruktt. 1938. - siehe: Kallmann (H.); Katz (J. R.).

u. Wacek (A. von), Veredeln starkverholzter Pflanzenfasern 1826* D.

Mark (J. van der), s.: Goudsmit (S.). Mark (R. E.), Biol. Og-Ubertrag. durch Sulfhydrylgruppen 855. - Klin. u. experimentelle Insulinstudien aus dem Institute Allen 2452.

Marker (R. E.) u. Gordon (N. E.), Einfl. der [H'] auf die Bldg. von Verbb. u. die Adsorption von Farbstoffen durch

Beizen 1813.

Markow (A.), siehe: Pigulewski (G.). Markowitsch (M.), Alkal. Petroleumschlamm u. "Surrogat" aus Grosny 1828.

Markowitz (J.), Blutdiastasen bei diabet. mit Insulin behandelten Tieren 1506. Marks (A.), Gußeisen mit hoher Zug-

festigk. 891.

Mas

tie

- 1 St

Fo

st

Me

Zi

be

m

1

Mas

Mas

Mas

Mas

Ma

S

8

Si

1

I

8

Z

a

I

Ma

Ma

Ma

Ma

M:

M

M

M

M

M

M

M

M

N

1

Ma

Ma

Mas M

Mas

Marks (E.), siehe: Seuffert (R. W.). Markwitz (R.), siehe: Nickel (O.).

Marmasse (P.), siehe: Lebeau (P.).
Marnac (L.), Farbige Leuchtröhren
2461* F.

Marquardt (J. C.), s.: Dahlberg (A.C.). Marquette (M. A.), s.: Fisk Rubber Co. Marquina (M.), siehe: Moles (E.).

Marrs (J. S.) u. Morris (R. M.), Masse 1260* A.

Marsan (M. L.), Ersatzstoff für Fleischextrakt 177* F.

Marsden (J.), siehe: Mount Hope Finishing Co.

Marsden (M. W.), Cellulose aus vegetabil. Abfallstoffen 593* A.

Marsh (J. K.), siehe: Nunan (T. H.).

Marshall (A.), Geschichte der Pikrinsäure 1550.

Marshall (A. G.), Mischungen eines in Mineralöl nicht vollkommen l. nichtmineral. Öles mit einem Mineralöl 455* D.

Marshall (E. G.), siehe: Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Marshall jr. (E. K.), siehe: Edwards (J. G.); Vickers (J. L.).

Marshall (G. G.), siehe: Booth (H. S.). Marshall (H. H.), Zigaretten u. Zigarren 2419* E.

Marshall (M.), Metastabile Zustände im Niederspannungsbogen des Hg 814.

Marshall (W.), Kunstseide enthaltende Gewebe 594* A.

Marston (H. R.), Casein u. Lactose aus Milch 585* F. - Caseincalciumlsg. aus Magermilch oder saurer Milch 1031*

Marston (T.), siehe: Kaumagraph Co. Martell (P.), Schellack 1137. - Geschichte der Färberei in Westfalen 1248. Eisenkitte 1833.

Martienssen (O.), Schlagwetteranzeiger "Wetterlicht" 2641.

Martin (A.), siehe: Hirsch (S.).

Martin (Armand), Verdampf. bei den Vakuumtrocknungsverff. 2179.

Martin (C. M. F.), Plast. MM. aus Celluloseestern 1472* F.

Martin (Edith), siehe: Herz (W.).

Martin (Ernest), Chem. Verwandtschaft

Martin (F.), siehe: Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G.

Martin (J. C.), s.: Hoagland (D. R.). Martin (J. D.), Automat. Ofenrost für keram. Öfen 1120.

Martin (L. H.), siehe: Stoner (E. C.). Martin (R. B.), siehe: Minerals Separation North American Corp. Martin (T.), siehe: Sellari Mfg. Co.

Martin (W. H.), Depolaris, bei der Zer. streuung von Licht u. Kerreffekt in Fil. 821.

Martin (W. S.), s.: Crowther (E. M.). Martinelli (J. B.), siehe: Sivigny (E.). Martinet (J.), siehe: Roux (A.).

Martini (A.), siehe: Holluta (J.). Martinoff (W.), Imprägnieren von Faser. stoffen etc. 2049* F.

zum Ausbessern von Ledergegenständen Martland (M.), Phosphatase des Blutes bei verschied. [H] 2316.

> . Hansman (F. S.) u. Robison (R.), Phosphatase des Blutes 237.

Martus (M. L.), Indicatoren für Primär. elemente 272* A. - Negative Elektroden für Primärelemente 2644* A.

Martz (E.), siehe: Wieland (Heinr.).
Marvel (C. S.), s.: Mc Ginty (D. A.).
—, Kingsbury (F. L.) u. Smith (F. E.). Identifizier. von Aminen. m-Nitrobenzolsulfonamide 1301.

Mac Corquodale (D. W.), Kendall (F. E.) u. Lazier (W. A.), Synthese einiger mögl. Vorläufer des Lysins 1064. u. Vigneaud (V. du), Organ, Reagens

zum Nachw. von Nitraten u. Perchloraten 1109.

Marx (A. V.), Lactase im Darm des Erwachsenen 1328.

Marx (E.), Wrkg. der Anästhetica auf die Hornhaut 712

Marx (K.), s.: Akt.-Ges. für Anilin-Fabrikation; Tetralin-Ges.

Marzetti (B.), Therm. Einflüsse auf die Plastizit, von Rohkautschuk 2046.

Marziani (R.), siehe: Artom (C.). Mascart (C. F.), Benzolabscheid.

Gasen 2746* F. Maschinen- u. Werkzeugfabrik A.-G. vorm. Aug. Paschen, Auslaug-App.

1138* D. Maschinenbau A.-G. Balcke, Kaminkühler 421* D.

Maschinenbau-Anstalt Humboldt, Feinste Flüssigkeitsnebel 420* D. Alkalicarbonat aus Sulfaten 425* D. Verspinnbare Kupferoxydammoniak-Zellstofflsgg. 450* D. — Flotationsverf. 893* D. Mittel mit fungicider u. insekticider Wrkg. 1648* D. - Ausführ. von fraktionierten Destst. 2180* D. -Trennen von Gemischen fester, fl. u. gasförm. Stoffe 2329* D. - Auslaugen u. Wiederbeleben von Gasreinigungs-MM. 2427* D.

Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg, A.-G., Abziehen der Bildschicht von Negativfolien 1264* D.

Maschinenfabrik Baum A.-G., Saugtrockner 269* D.

5. I.

Zer.

FIL

M.).

E.).

ser.

utes

R.),

när.

den

A.).

E.).

litt.

lall

iese

)64.

ens

Per-

Er-

die

in-

die

aus

-G.

pp.

in-

lt,

ak.

erf.

u.

hr.

u.

gen

gs.

n-

eht

ıg.

tierungsverf. 1908* D.

- u. Greiner (F.), Verf., dem Grau- oder Stahlguß Mn einzuverleiben 1800* D. -Formlinge aus Ferrophosphor 2113* D.

Maschinenfabrik u. Mühlenbau-An-Mehlmotten 281* D.

Metallen 1126.

u. Polanyi (M.), Reißverfestig. von Zn durch Kaltrecken 7.

Masner (L.), Gebrauchsw. in einer Gerberei 2135.

Mason (C. D.), siehe: Naugatuck Chemical Co.

Mason (F. A.), Khaprakäfer in engl. Malz 1538.

Mason (C. W.), Temperfarben 1007. Mason (E. C.), Beeinfluss. der W.-Ausscheid. durch die Rkt. des Blutdrucks auf NaNO₂ 249.

Mason (F. A.), Derivv. der 1,8-Naphthalsäure. 1. Mitt. Darst. u. Eigg. des 1,8-Naphthalylchlorids 71; 2. Mitt. Darst. u. Eigg. der 1-Benzoylnaphthalin-

8-carbonsäure u. ihrer Derivv. 72. Mason (W.) u. Wheeler (R. V.), Entzünd. von Gasen. 4. Mitt. Entzünd. an geheizter Oberfläche. Gemische der Paraffine mit Luft 21.

Massa (G.), siehe: Cusmano (G.).

Massarotti (V.), "Orchitase" Serono bei Behandl, der sexuellen Impotenz beim Manne 710.

Massera (V.), Äth. Öl von Santolina Chamaecyparissus L. 915. 2118.

Massin (M.), siehe: Thuau (U. J.).

Massink (A.), Chlorung von W. 2645. Master Builders Co., Verfestigen der Oberfläche von Beton 2184* Oe.

Mastin (H.), siehe: Fairbrother (F.). Mastin (M. G.), siehe: Arkell (W. C.).

Masuda (S.), Veränderr. der ultramkr. Form der Blutgerinn, durch Krankh. 2167.

Masumizu (Y.), Schicksal der in den Warmblüterorganismus eingeführt. Amylase 981.

Masumoto (H.), Therm. u. elektr. Leitfähigk. von Al-Legierungen 2614.

Masuno (J.), siehe: Asher (L.).

Mater (J.), Kopiertinte für Stifte 2276*

Matériel Téléphonique, Soc. an., Lötverf. 2258* F. — Zur Herst. elektr. Kontakte geeignete Legierr. 2720* F. -Legierr, für Kontaktstücke für Fernsprechanlagen 2720* F.

Mathesius (H.), siehe: Mathesius (W.). VII. 1.

Maschinenfabrik Eßlingen, Briket- Mathesius (W.) u. Mathesius (H.), Legierungen 571* E. - Bleilagermetall 2342* D.

Matheson (G. L.), siehe: Whitby (G. S.). Matheson (H. W.), siehe: Ehawinigan Water & Power Co.

stalt Hugo Greffenius, Bekämpf. der Mathews (John A.), Magnet. u. physikal. Härte 2337.

Masing (G.), Kaltreckung u. Verfestig. bei Mathews (J. Howard), siehe: Williamson (R. V.).

- u. Stamm (A. J.), Adsorpt. u. Oberflächenspann, an der Grenze Fl.-Fl. 2063.

Mathewson (C. H.), Entwicklungsricht. in der physikal. Metallurgie 1442.

Mathieson Alkali Works, Alkalihypochlorite 881* F. 2506* F.

, Vaughn (C. F.) u. Leach jr. (W. B.), Bleichpulver 1914* A.

Mathieu (L. J.) u. Mathieu (R. L. L.), Aromat. Lsgg. oder Getränke 2264* F. Mathieu (R. L. L.), siehe: Mathieu

(L. J.).

Matignon (C.), Elementaranalyse mit positiven Strahlen 1888.

u. Faurholt (C.), Entdeck. des Al durch Oerstedt 1825 2053.

Matlok (C.), siehe: Monroe-Louisiana Carbon Co.

Matsui (H.), Isolier. von Putresein durch Dampfdestill. von,,Agemaki"(Solecurtus constricta) 1218. - Meeresalgen, das Hauptmaterial von "Kanten" 1329. -Chem. Zus. von "Tarabagani" (Paralithodes Camtschatica) 1374. - siehe: Okuda (Y.).

u. Miyama (Y.), Chem. Veränderr. von "Shiokara" während seiner Reifung u. Konservier. u. die Wrkg. gewöhnl. Salzes darauf 1218. - Bestandteile von "Asakusa-nori" (Porphyra laciniata) u. seine Eigg. 1374.

Matsukata (G.) u. Naito (A.), Behandeln von Magnetsand u. gepulvertem Eisenerz 1908* A. — Fe 2725* Schwed.

Matsumoto (T.), siehe: Benson (H. K.). Matsuoka (Z.), Takemura (S.) u. Yoshimatsu (N.), Kynurensäurebldg. im Tierkörper 2579.

u. Yoshimatsu (N.), Neue Subst., die aus Tryptophan im Tierkörper gebildet wird 2580.

Matsushima (G.), siehe: Kariyone (T.). Matsuzaki (T.), siehe: Asahina (Y.).

Mattauch (J.), Best. eines Widerstandsgesetzes kleiner Kugeln in Gasen 1053. Matthäus (K.), Filtrationsanalyse in

gerbereichem. Fragen. 1. Mitt. 2135. Matthes (H.), Umwandlungsprozeß der

Nahrungsstoffe in Nährwerte 2086. Matthews (C. G.), Behandl. von durch Feuer beschädigten Pergamenten 795.

1925.

Medi

Medu

Meek

Meek

mit

bef

Mees

Megg

Spe

mä

819

208

Ele

sch

11

V O

Meh

Meh

Meh

Meh

Meh

Meh

Mei

Mei

ha Mei

Mei Mei

lie

M

 \mathbf{e}

k

S

Me:

Me

Me

Me

Me

Me

Me

Me

M

M

7

zu

Meg

ber

Matthews (G. E.), siehe: Crabtree (J. I.). Matthews (G. T.), Fettdichtmachen von Leder u. Schweißbändern für Hüte 2751* E.

Matthews (M. A.), s.: Barnett (E.de B.). Matthews (R. B.), Reifen von Heu u. Cerealien in Schobern 2264* F.

Matthews (R. R.), siehe: Knoch (H. H.). Matthies (F. C.), siehe: Stahl (G. E.). Matthis (A. R.), Irrtümer bei Auslegung chem. Analysen 260.

Mattill (H. A.), Carman (J. S.) u. Clayton (M. M.), Nähreigg. der Milch.
3. Mitt. Wirksamk, der X-Subst. bei Verhinder, der Sterilität von Ratten auf Milchrationen von hohem Fettgehalt 249.

Matton (M.), siehe: Heymans (C.).

Maubert (A.), Jaloustre (L.), Lemay (P.) u. Andreoly (G.), Katalyt. Eigenschaft des Bismoxyls 2023.

Maude (A. H.), siehe: Metropolitan-Vickers Electrical Co.

Maugé (L.), H₂ in der neuzeitl. Industrie 1357. — siehe: Minimax.

Mauler (C.), Brünieren von Kleingegenständen 2044* Oe.

Maume (L.), siehe: Lagatu (H.).

Maurer (E.), Gußeisendiagramm 431.
— u. Haufe (W.), Einfl. der Beimengungen auf die Härtung des Werkzeugstahls 1795.

— u. Mailänder (R.), Blausprödigk. 2336. Maurer (H.), siehe: Küster (W.).

Mauri (A.), Gläser für analyt. Arbeiten 151. — Chem. u. therm. Widerstand der Laboratoriumsgläser 2401.

Maurin, Oxymethylantrachinone in Purgativpflanzen 1640. — Kultur von "Datura stramonium". Veränder. seines Alkaloidreichtums unter dem Einfl. gewisser Dünger u. chem. Agentien 2239.

Mauthner (F.), Synth. des Divarins 1180. Mautner (E.), Blattmetalle 1010* Oe.

Mautner (H.), Pharmakol. Beeinfluss. der Leber 701.

Maw (W.), siehe: Allpress (C. F.).

Maxim (H.), Fl. Brennstoff zum Treiben von Torpedos 1259* A.

Maxorow (B.), Abscheid. des Paraffins aus Masut 596.

Maxted (E. B.), Adsorpt, katalyt, vergiftender Metalle durch Pt. 1. Mitt. Adsorpt, von Pb u. Hg 2207.

Maxwell (H. B.), Schwarznickelplattieren 766. 1524.

Maxwell (H. C.), siehe: Hirschfelder (A. D.).

Maxwell (L. C.), Blatherwick (N. R.) u. Sansum (W. D.), Resorpt. von Insulin vom Darmkanal aus 707.

May (P.), Vanillin 171.

May (R.), siehe: Bengough (G. D.). May & Baker, siehe: Pomaret (M.). Maye (C. M.), siehe: Stowell (E. R.). Mayen (H.), siehe: Merck (E.).

Mayer (A.), Grenzen der Liebigschen Agrikulturchemie 154. – Neue Ziele der Agrikulturchemie 2107.

Mayer (B.), siehe: Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel. Mayer (C.), siehe: Hudig (J.).

Mayer (Charles), Verf. der pflanzl. Faser seidenähnl. Aussehen zu geben 1826* F. — Glänzendmachen von Baumwollgewebe 2049* F.

Mayer (E.), siehe: Carbonell (M. V.).
Mayer (Fritz), Nutsche aus Porzellan 551.
1226. — Chem. Konst. u. Echtheit der
Farbstoffe 772. — Tetralinabkömmlinge
als Farbstoffkomponenten 773.

Mayer (Henry), Stempelfarben 906. Mayer (Hermann), Absorptionsspektrum u. spezif. Wärme des ClO₂ 337.

Mayer (Martin Erich), siehe: Lange (H.). Mayer-Bugström (C.), siehe: Schaarschmidt (A.).

Mayerl (J.), Mittel zur Bekämpf. der Reblaus 1006* Oe.

Maynard (J. E.), siehe: Wallace (R. C.). Mayneord (W. V.), s.: Smith (S. W. J.). Mayr (C.), Best. von metall. Pb in Bleiglätte 1348.

Mazé (P.), Die sich aus Unters. des Gaswechsels zwischen Atmosphäre u. ganzer Pflanze ergebende Vielheit der photosynthet. Prodd. 1409.

Mazzetti (C.), Elektroosmot. Entwäss. des Teers 919. — Kobaltchloridlsgg. 1. u. 2. Mitt. 1058.

Mazzocco (P.), siehe: Sordelli (A.). Mazzucchelli (A.), ClO₄' als Katalysator bei der elektrolyt. Darst. der Perschwefelsäure 1274.

— u. Vercillo (A.), Darst. intermetall. Verbb. auf nassem Wege 2433.

Mead (G. J.), siehe: Fisk Rubber Co. Meadowcroft (J. W.), siehe: Budd (E. G.) Mfg. Co.

Mease (R. T.) u. Hanna (N. P.), Kautschuk u. anorgan. Bestandteile in Weichgummiwaren 2188.

Mecke (R.), Bandenspektra 15. 2285. — Strukt. einer Klasse von Bandenspektra 2285.

Mecklenburg (W.), Akt. Kohle 147. – Methylenblauprobe, Bewert. akt. Kohle 2542.

Medical Research Council of the National Institute for Medical Research u. Dudley (H. W.), Insulin 1345* E. 1.

en

ele

ür

ser

F.

oll.

51.

ler

ige

ım

I.).

r.

der

J.).

lei-

as-

zer

to-

iss.

gg.

tor

er-

all.

o.

E.

ut-

eh-

tra

hle

he

al

lin

Medici (M.), siehe: Sborgi (U.).

Medusa Cement Paint Co. u. Newberry (S. B.), Zementfarbe 1004* A. Meek (W.), siehe: Chen (K. K.). Meeks (H. G.) u. Stevenson (F.), Spritz-

mittel zur Behandl. von durch Meltau befallenen Tomatenpflanzen 1441* A.

Meester (W. A. T. de), s.: Cohen (E.). Meggers (W. F.), Regelmäßigkeiten des Spektrums bei Sc u. Y 338. - Regelmäßigkeiten im Bogenspektrum des Nb 819. — Regelmäßigkk. der Spektren, bezogen auf das period. System der chem. Elemente 1946.

Meguin A.-G. u. Müller (Wilhelm), Verschwelen grubenfeuchter Rohbraunkohle

1151* D.

Mehler (L.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.

Mehner (H.), Zn 289* F.

Mehrer (M.), siehe: Fränkel (S.).

Mehrotra (M. R.), siehe: Sen (K. C.). Mehta (R. P.), siehe: Brady (O. L.).

Mehta (V. P.), siehe: Rai (D.).

Meidinger (W.), Photograph. Schwärzungskurve 1835.

Meier (Egon), Aufschließen lederstaubhalt. Chromlederabfälle 1833* D.

Meier (W.), siehe: König (W.). Meigen (W.), siehe: Deger (E.).

Meiler (L.) u. Scholler (H.), Reiner isolierter Traubenzucker aus cellulosehalt. Material 1139* D.

Meingast (R.), siehe: Konsortium für elektrochemische Industrie.

Meisenburg (K.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.

Meisenheimer (J.), Konst. der Grignardschen Mg-Verbb. 2. Mitt. 2438.

Meißner, siehe: Bering (F.).

Meißner (G.), Bindungsverhältnisse zwischen Bakteriophagen u. Bakterien 1089.

Meißner (K. L.), Altern veredelungsfäh. Al-Legierr. bei erhöhten Tempp. 2338.

Meißner (K. W.), Absorption in angeregtem Ne 1385.

Meissner (R.), Kombinatt. sedativ wirkender Substst. 548.

Meißner (S.), Tubenseifen 791.

Meissner (T.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.

Meister Lucius & Brüning, siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.

Zerfallsprozessen 608.

Mejdell (T.), siehe: Norsk Hydro Elektrisk Kvaelstofaktieselskab. Meleney (F. L.), s.: Thompson (W. P.). – u. Zung-Dau-Zau, Lebensfähigk.

hämolyt. Streptokokken in Gelatine enthaltenden Lsgg. 976.

Mellanby (J.), siehe: Huggett (A. S. G.). Mellemeuro-Paeisk Patent-Financierings - Selskab Aktieselskab, Hamburger (R.) u. Hartig (F.), Hefe 2345* E.

, Hamburger & Co. u. Liebers (H.), Käsepräparat 2420* E.

Meller (H. B.), Rentabilität durch Rauchverminderung 270.

Meller (K.), s.: Siemens-Schuckertwerke.

Meller (R.), Wachstum bei Bacillus (Proteus) vulgaris in seiner Abhängigk, von einigen Stoffwechselprodd. 2569.

Mellet (R.) u. Junker (E.), Best. des Ca in mineral. Stoffen neben H₃PO₄, Mg, Fe u. Al 726.

Mellon (M. G.) u. Morris (V. N.), Einstell. von Säuren u. Basen mit Borax 2099.

Mellon (R. R.), Hastings (W. S.) u. Anastasia (C.), Natur des "Kohäsionsfaktors" bei spontaner Bakterienagglutination 103.

Mellquist (J. H.), Schutzüberzüge 573* E. Melly (J.) u. Rötth (A. v.), Tier. Calori-4. Mitt. Umsatzsteigernde metrie. Wrkg. des abgebauten Eiweißes 2577.

Meloche (D. H.), siehe: Holley (E.). Mélon (J.), Opt. Eigg. des Chalkanthits 632.

Melott (T. M.), Reinig. von Rohpetroleum auf mechan. Wege 2676* A.

Memmen (F.), siehe: Willstätter (R.). Memmesheimer (A.), [H'] der Hautoberfläche 250.

Memminger (C. G.), Chines. Phosphatablagerr. 1484.

Memory (N. H.), Kontinuierl. Vertikalretorten 2426.

Ménager (Y.), siehe: Lelievre (J.).

Menaul (P.), Chem. Analyse von Jatropha stimulosa 99. – Best. von Tannin im pflanzl. Gewebe 138. - siehe: Dowell (C. T.).

Mendel (B.) u. Engel (W.), Milchsäurebildner beim Magencarcinom 1417.

Engel (W.) u. Goldscheider (I.), Milchsäuregehalt des Blutes. 1. Mitt. Milchsäuregehalt des 1503; 3. Mitt. Blutes nach Zufuhr von Traubenzucker. Diabetes mellitus 2234.

Meitner (L.), Energieentw. bei radioakt. Mendenhall (W. L.), Taylor (E. M.) u. Richards (A. N.), Wrkg. kleinster Mengen von BaCl₂ auf die Niere 1415. Mendius (W.), siehe: Lester (H. H.).

Mendon (P.), Anzeigevorr. für H_2 -halt. Gase 2179* F.

Meneghetti (E.), Pharmakolog. Wrkg. des kolloidalen Antimonsulfids 1624.

Menge-Plump (G.), Verf., Auto- u. Fahrradreifen vor der Zerstör. durch Einflüsse der Witter. zu schützen 2414* D. Menke (J. B.), Nitrieren mit Nitraten 2066.

Menner (E.), siehe: Schwarz (Rob.).

Mens (D. H. J. van) u. Schürmann (J. G.), Sterilisieren von Lebensmitteln 2739* Schwz.

Menschikow (G.), siehe: Magidson (O.); Tschitschibabin (A.).

Mentzel (H.), Arzneimittel, Spezialitäten u. Vorschriften 408. 719. 988. 1629. 2241. Mentzel (R.), siehe: Hückel (W.).

Menzani (R.), Tox. Phänomene nach geringen Antipyrindosen 1629.

Menzel (K. C.), siehe: Preßburger Dachpappen-, Holzcement-, Asphalt- und Isolierplatten-Fabrik.

Menzies (A. C.), Opt. Trenn. u. Ordnungszahl 817.

Menzies (A. W. C.), Collins (E. M.) u. Tyson (P. L.), Einfache Kreislaufpumpe für Gase 2394.

Menzies (R. C.) u. Robinson (R.), Synth.

des ψ -Pelletierins 229.

Merck (E.), Nitrosamine 293* D. — Saatgutbeize 1440* D. — Geneserin 2230. Psicain 2238.

u. Eichholz (W.), Parasitenvertilgungs- u. Desinfektionsmittel 281* D.

- u. Krauß (W.), Kodeinon 1813* D. -, Mayen (H.) u. Zscharn (A.), Analysenreine Alkylderivv. der p-Aminoazobenzol-o-carbonsäure 2661* D.

- u. Pip (W.), Berylliummetall 2506* D. -, Wolfes (O.) u. Krauß (W.), Phenole 1808* D.

-, Wolfes (O.) u. Maeder (H.), Tropincarbonsäureester 1812* D. d. I-Cocain aus Tropinon 1812* D.

-, Wolfes (O.) u. Petersen (J.), Wismutkakodylat 440* D.

Merck & Co. u. Engels (W. H.), Alkaliu. Erdalkalisalze der Salicylosalicylsäure 1631* A. — Alkalisalze von Benzylestersäuren 1631* A. — Organ. Bi-Verb. 1632* A.

Merco Nordstrom Valve Co. u. Jarvis (E. O.), Legierungen 1801* A.

u. Nordstrom (S. J.), Schmiermittel 1549* A.

Merdler (K.), siehe: Perutz (A.).

Mergelsberg (O.), Reargon 1626. Mériel (P.), siehe: Ginesty.

Merkel (F.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.

Merkenschlager (F.), siehe: Boas (F.). Merle (A. M.) u. Barbet (E. A.), Be-

handl. Petroleum enthaltender Gesteine 2746* F

Merlub-Sobel (M.), Korrosion durch P. Haloide 164.

Merrell-Soule Co., Buttermilchpulver 1376* D.

Merrill (A. T.), s.: Langworthy (C. F.). Merrill (H. B.), s: Hildebrand (J. H.). Merritt (C. A.), Funktion von Gelen bei der Bldg. von Quarz- u. Carbonatadem 1484.

Merrymann, siehe: Hill (di).

Mersereau (G.), siehe: Carbide and Carbon Chemicals Corp.

Merton (T. R.) u. Pilley (J. G.), Verss. das Stickstoffspektrum zu erhalten 1947. Merwin (H. E.), siehe: Washington (H. S.); Wyckoff (R. W. G.).

Mertz (v.), siehe: Lüttge.

Merz (A. R.) u. Ross (W. H.), Wiedergewinn, des Kalis als Nebenprod, in der Hochofenindustrie 1782.

Merz & Mc Lellan, Zementbrennofen 1518* D.

u. Weeks (E. G.), Dest. von Brennstoffen bei niederer Temp. 2348* F.

Mesenholl (P. B.), Physik. Daten über Kunstseidenarten 1255.

Messinger (F.), Temp.-Regler für gasbeheizte Feuerstätten 185.

Meßner (J.), Ist Natrium santonicum ein Anthelminticum? 712. — Irrtum in der pharmakolog. Bi-Literatur 1623.

Mestrezat (W.) u. Janet (M.), Dispersit. der elektrolyt. Kolloide u. Mineralernähr. der Zelle 1213.

Metal Research Corp. u. Parsons (C. E.), Natriumaluminat oder 1897* A. — Gasherst. 2650* A.

Parsons (C. E.) u. Peacock (S.). AlCl₃ 2036* A.

Metal & Thermit Corp., Feuerfeste Gegenstände 1788* F. – Behandeln von TiO₂ oder Rutil 1788* F.

Metallbank u. metallurgische Ges., Teilweise Verbrennung von Gasen 188*D. Elektr. Gasreiniger 558* D. Laugenturm 798* D. Anlage zum Metallen 1451* Oe. Glühen von Technolog. Behandl. von Stoffen, die von Luft schädl, beeinflußt werden 1451* Oe. — Regenerierung von Adsorptionsmitteln 2640* E.

- u. Gensecke (W.), Dest. von Glycerin, Fettsäuren 2422* E.

u. Klencke (H.), Konz. von H₂SO₄ 746* D.

u. Krayer (K.), Kammerkrystalle 560* D.

-, Lilienfeld (J. E.) u. Koch &

1923

St Ste Meta

11. säi Met

Me sa Al

Met W se

VC 23 Met ec

L W Met Zı

Met F D 21

C Met A al V

Me: U 9 Me S Mé

Me

1

0 I Me F

Me Me I

8

Me Me Me

Me

I.

ne

P.

er

11

d

11

n

n-

er

e-

in

er

it.

17.

ns

gl.

.),

te

nc

D.

m

ie

en

d.

n,

04

lle

d

Sterzel, Elektr. Niederschlag, fester Stoffe aus Gasen 2029* E.

Metallbank u. metallurgische Ges. u. Schlösser (P.), Kondensat. von Salzsäuregasen 2034* D.

Metallhütte Baer & Co., Abt. der Metallindustrie Schiele & Bruch-Al gegen saure u. alkal. Fll. 290* Holl.

Metallurgical Development Corp. u. Wescott (E. W.), Nutzbarmachung arseniger Nebenprodd, 562* A. — Reinigen von AsCl $_3$ 562* A. — Arsenige Säure

Metallytwerke A.-G. für Metallveredelung, Umwandl. solcher Metalle u. Legierr., die von H₂SO₄ nient gelöst werden, in Sulfate 150* Oe.

Metals Extraction Corp., Reinig. von $ZnSO_4$ -Lsgg. 151* N.

Metals Production Ltd., Erhitz. von Fe-Verbb. enthaltenden Sulfiderzen 767* D. — Behandl. komplexer Schwefelerze 2113* Schwed. - s.: Perkins (W. G.).

, Perkins (W. G.) u. Beasley (W. H.), Cu aus CuO 2653* A. Aust.

Metals Production Co. of North America u. Perkins (W. G.), Aufarbeit. von Erzen 2043* A. - Behandl. von Kupfererzen 2593* A.

Metcalfe (E. P.) u. Venkatesachar (B.), Ursprung der Satelliten der Hg-Linien

Meter (J. W. van), Gasmischungen zur Schädlingsbekämpf. 1125* D.

Métin (M.), siehe: Goris (A.).

Metropolitan-Vickers Electrical Co., Maude (A. H.), Rodman (C. J.), Steyer (C. A.) u. Wilharm (W. C.), Bindemittel für O₂ 2460* E.

Mettler (J.), Erzielung gesetzmäßiger Zuss, der Mischungen für die Herst, von

Baustoffen 277* D.

Metz (A.), siehe: Joachimoglu (G.).

Metz (H. A.), Dubin (H. E.) u. Freed-man (L.), Fettsäuren der Essigsäurereihe aus den nächsthöheren Homologen 2512* A.

u. Hooper (C. W.), In W. lösl. Derivv. von Amino- u. Aminooxybenzoesäurealkylestern 2712* A.

u. Sherndal (A. E.), Komplexe Silberalkaliverbb. des Diaminodioxyarseno-benzols 440 * A. Can.

Metz (L.), siehe: Wöhler (L.).

Metzeler & Co., siehe: Akt.-Ges. Metzeler & Co.

Metzger (F. J.), s.: California Cyanide

Meulen (H. ter), Best. des O₂ in organ.

Verbb. 870. — Colorimetr. Best. von Mo

Meulenhoff (J.), Opt. akt. Boratom 1691. - Komplexverbb. der Borsäure. 1. Mitt. Dibrenzeatechinborsäure, Salze u. Derivv. 2. Mitt. Salze der Borosalicylsäure 1855.

saler, Erhöhung der Beständigk. von Meunier (L.) u. Breguet (A.), Bezieh. zwischen dem Alter der Cellulose u. den Eigg. der von ihr gelieferten Nitrocellulose 317.

Meures (K.), siehe: Zschimmer (E.).

Meurs (D. de), Lsg. chem. Stoffe wie Chlorkalk 2506* F.

Meuwsen (A.), s.: Hönigschmid (O.). Meyer (Arthur), Aufarbeit, von Silberabfällen auf AgNO₃ im Laboratorium oder Kleinbetrieb 2106.

Meyer (A. E.), Erhöh. der Festigk. von Garnen 1662* E.

Meyer (C. E.), Aufarbeit. der Zinkgoldschlämme 290* Aust.

Meyer (D.), Phosphorsäurehalt. Düngemittel u. ihre Wrkg. 2037.

Meyer (Ejnar Alfred), s.: Distillers Co. Meyer (E. H. L.), DE. u. chem. Konst. bei organ. Fll. 1166.

Meyer (Heinrich), s.: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.

Meyer (H. F.), Antike Färbemethoden als Vorstufen der modernen Industrie 575.

Meyer (Hans Horst), 50 Jahre experimen-Pharmakologie 703. - Rudolf telle Gottlieb 2141.

Meyer (H. O.), siehe: Gutbier (A.). Meyer (J.), Leistungsfäh. Ersatz der Kobaltgläser 2454. – s.: Fichter (F.).

Meyer (Jules), Aliphat. Diazoverbb. 26. Mitt. Rk. zwischen Diazodesoxy-Diazoverbb. benzoin u. CS₂ 1602. Meyer (Julius), Dirska (G.) u. Clemens

(F.), Komplexe Kobaltiselenate 29. Meyer (K. F.), siehe: Schoenholz (P.). Meyer (Kurt H.), siehe: Badische Ani-

lin- & Soda-Fabrik. Meyer (L. A.), siehe: International Chemical Co.

Meyer (L. F.) u. Nassau (E.), Vitamingehalt der Milch 399.

Meyer (R. J.) u. Nachod (H.), Sulfate des vierwert. U 479.

u. Schulz (W.), Nachw. u. Best. kleiner Mengen F 2324.

Meyer (Stefan), Magnetisierungszahlen seltener Erden 1569.

Meyer (W.), Hypophen Gehe 715.

Meyer (W. B.), Yohimbinvergift. 407.

Meyer-Berm (H. F.), Mottenbekämpf. durch Eulan 1437.

Meyer-Bisch Wasserhaushalt. (R.),5. Mitt. Einfl. peroral gegebener Lävu-

Mil

Mil

Mil

Mil

B

Z

Mil

Mil

n

Z

2

Mi

Mi

Mi

Mi

Mi

Mi

Mi

M

M

M

M

M

N

N

V

V

lose u. Dextrose auf den W.-Gehalt des Blutes 1502.

Meyer-Bisch (R.) u. Günther (Franz), Mineralstoffwechsel bei Zuckerkranken. 2. Mitt. Störungen des intermediären Ca- u. Cl-Stoffwechsels 696.

— u. Lampe (W.), Übertreten intravenös injizierter kolloidaler Farbstoffe in die Brustganglymphe des Hundes 684.

Meyer-Keller (O.) & Cie., Konservier. vegetabil. Stoffe 2597* F.

Meyerhof (O.), Milchsäurebest, in tier. Organen 1349.

— u. Himwich (H. E.), Kohlenhydratstoffwechsel des Warmblütermuskels, bes. nach einseitiger Fetternähr. 111.

Meyerhofer (A. F.), Anorgan. u. organ. Säuren 1527* F. — Düngemittel 2112*F. — siehe: Haën (E. de) A.-G.

- siehe: Haën (E. de) A.-G. Stenning (W. W.).
Meyers (J. S.), Hafer u. andere Cerealien Middleton (H. E.),
2419* A. mögen der Kolloide

Meyers (M. T.), siehe: Lampe (L.). Meyersberg (P.), s.: Preßburger Dachpappen-, Holzcement-, Asphalt- u. Isolierplatten-Fabrik.

Meysahn (W.), Moderner Pflanzenschutz u. seine chem. Mittel 2254.

Meysenbug (L. von), s.: Buys (L. R. de). Mezger (H.), s.: Thannhauser (S. J.)

Mezger (H.), s.: Thannhauser (S. J.). Mezger (R.), Vorr. zur Reinig. der Destillationsdämpfe von sauren Ölen (Phenolen) mittels Alkalilauge im Dampfstrom 1667* D.

Mhaskar (K. S.), siehe: Caius (J. F.). Miami Metals Co., Regenerativofen 768* D.

Michael (E.) u. Fuller (G. P.), Chromate 2649* A.

Michael & Co. (J.), Chromalaun 564* Oe.
— siehe: Jahl (A.).

— u. Moog (B.), Ba(OH)₂ 1897* E. Michael (W.), siehe: Badische Anilin-& Soda-Fabrik.

Michaïl (D.) u. Vancea (P.), Aufheb. der Hygroskopizität des Parenchyms der Hornhaut durch Einw. von Steinkohlenteer 2173. — Widerstand der geteerten Hornhaut bei der Einw. von physikal.-chem. u. infektiösen Agenzien 2578.

Michalski (K.) u. Kropp (L.), CO u. H₂ 1897* E.

Michaud (F.), Gele. Merkmale u. elektr. Eigg. 1853.

Michel (J.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron

Griesheim-Elektron. Michel (P.), siehe: Mouriquand (G.).

Michel-Durand (E.), In welcher Form existieren die Tannine bei den Spirogyren? 1879.

Michel-Lévy (A.), Entsteh. des Biotits

in zertrümmerten Graniten u. Rhyo. lithen von Morvan 2159.

Micheli (E. de), Bilirubinamie 984.

Michelman (J.), Techn. Verwert. von Lederabfällen 2598.

Michels (A.), Druckwage mit Amagat. zylinder 123.

Michigan Chemical Co. u. Nikaido (Y.), Vulkanisieren von Kautschuk 1458* A.

Michlin (D.), siehe: Sbarsky (B.).
Micksch (K.), Metallisierte Gewebe 794. —
Anstriche für eiserne Konstruktionsteile
1814.

Mickwitz (A.), Borsäure-Phosphore 2537. Micsa (A.), siehe: Thomas (P.).

Middleton (A. B.), siehe: Minerals Separation North American Corp.; Stenning (W. W.).

Middleton (H. E.), Bodenbindungsver. mögen der Kolloide beeinflussende Faktoren 279. – siehe: Gile (P. L.).

Midland Coal Products u. Fisher (A.), Koksbrikette 598* E.

Miechielsen (M.) u. Spiesen (J. M. H.), Hochwert. Brennstoffe 1257* Holl.

Miedel (J. F.), siehe: Plauson (H.). Mieg (W.), s.: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.

Miekeley (A.), siehe: Bergmann (M.). Miethe (A.) u. Stammreich (H.), Nachw. kleiner Edelmetallmengen in Hg 729. — Zerfall des Hg-Atoms 814.

Miething (H.), siehe: Moeller (M.). Migliacci (D.), Widerstand einiger Laboratoriumsgläser gegen chem. Reagenzien 2508. — siehe: Piutti (A.).

Migrdichian (V.), s.: Briggs (T. R.). Miguno (S.), Brenngas 2203* F.

Mikeska (L. A.), siehe: Levene (P. A.). Miklauz (R.), siehe: Dafert (F. W.).

Miles (G. W.), siehe: American Cellulose and Chemical Mfg. Co. Miles (L. M.) u. Feng (C.-T.), Ca- u.

Miles (L. M.) u. Feng (C.-T.), Ca- u P-Stoffwechsel bei Osteomalazie 1412.

Milk Oil Corp. u. North (C. E.), Haltbare Milch 448* A. — Haltbare Butter 448* A. — Kirnen von Sahne 448* A. — Schlagsahne 448* A. — Butter aus Kunstmilch 448* A. — Emulgieren von Milchfett 2125* A.

Millar (R. W.), Dampfdrucke fl. u. fester Metalle 2213.

Miller (B. E.) u. Shepard (R. L.), Nickelplattierung von Gußstücken 1907.

Miller (C. C.), Stokes-Einsteinsches Gesetz für die Diffusion in Lsgg. 605.

Miller (C. D.), Vitamine Au. Bim frischen u. Konservenananas 1757.

Miller (C. J.) u. Smiles (S.), Konst. d. Disulfoxyde 2488.

Ι.

vo.

on

at.

do

uk

ile

7.

e.

),;

r-

k-

.),

.),

n.

Ig

0-

n

.).

1-

ľ

n

ľ

1

Miller (C. J. S.), Mittel zum Vertreiben von Nebelschichten 560* A.

von Erdnüssen 2419* Can.

Miller (G. E.), siehe: Smith (C. M.).

Miller (H. A.), Harlow (A. A. K.) u. Riley (H.), Hefepräparat für Back-zwecke 1922* A.

Miller (H. E.), siehe: Bray (W. C.).

Miller (H. G.) u. Yates (W. W.), Bezieh. natürl. Futtermittel u. ihrer Behandl. zu Wachstum u. Vermehrungsfähigkeit 2573.

Miller jr. (J. S.), s.: Barber Asphalt Co. Miller (L. B.), siehe: British Thomson-Houston Co.

Miller (M.), siehe: Wedekind (E.).

Miller (W. L.), Methode von W. Gibbs in der chem. Thermodynamik 2277.

Miller (W. T. W.), Kugel- u. Rohrmühlenauskleidung 419.

Milligan (A. G.), Schüttelmaschine 1420. Milligan (C. H.), s.: Richardson (A. S.).

Millikan (R. A.), siehe: Bowen (I. S.). - u. Bowen (I.S.), Sichtbare Folgerungen aus dem Bohrschen Atom 14. -- Bedeut. der Entdeck, der Röntgenstrahlengesetze im opt. Gebiet 2208.

Mills (J. E.), Energiebezieh. für Flüssigkk.

u. Dämpfe 1571.

Mills (W. H.), Palmer (W. H.) u. Tomkinson (M. G.), Pyridofluoren u. Derivv.

Milroy (T. H.), siehe: Andrews (S. A.). Mimosa A.-G., Photograph. Nachbildung von Strichzeichnungen 1836* D.

Minajew (W. N.), Derivv. des 4-Chloranthracumarins 227.

Mindes (J.), Arzneimittel im abgelaufenen Dezennium 1344.

Miner (C. S.), s.: Quaker Oats Co.

Mineralchemische Ges., Entfärbungskohle 149* D.

Rhenania A. - G. Mineralölwerke Unterss. von Bzl., Bzn. u. Terpentinöl

Minerals Separation Ltd., Konz. von Mitchell (Ardon M.), s.: Widmer (K. M.). Erzen 165* A. — Mischen fein verteilter Kohle mit einem Bindemittel 922* D. Schwimmbarmach. von CuS 1008* D. Unterschiedliche Schwimmbarmach. eines Gemisches aus heterogenen Kohlenarten 1036* D. - Erhöhung der Backfähigk. von Kohlen beim Verkoken 1151* D. — Entwässern u. Agglomerieren von Kohle 1667* F. 2347* F. Konz. von Kohle 2346* F. - Konz. von Mineralien 2652* F. - siehe: Broadbridge (W.).

Minerals Separation and De Bavays Processes Australia Proprietary

Ltd., Broadbridge (W.), Edser (E). u. Beasley (W. H.), Koks 2052* Aust. Miller (E.) u. Cameron (P. D.), Salzen Minerals Separation North American Corp. u. Martin (R. B.), Oxydierte

C-Verbb. 454* A.

-, Stenning (W. W.), Williams (P. T.). Beasley (W. H.) u. Middleton (A. B.), Behandl. fein verteilter Kohle 597* A.

-, Sulman (H. L.) u. Edser (E.), Konzentrat. von Erzen 2043* A.

Italiana, Düngemittel Mineraria 1006* F.

Minimax u. Gregory (G. A.), Feuerlöscher 2642* E.

u. Maugé (L.), Schaumerzeugung zwecks Feuerlöschens 2642* F.

Minot (A. S.), Bleistudien. A. Verteil. von Pb im Organismus nach Absorpt. vom Magendarmkanal. B. Nach Absorpt. durch Lunge u. Unterhautgewebe 2095.

u. Aub (J. C.), Bleistudien. 5. Mitt. C. Die Verteil. des Pb im menschl.

Organismus 2096.

Organism...

Minot (M. A.), Krystai

Weißer Krystallisiertes BaCl. Deckfarbstoff 2117* F.

Minovici (S.) u. Iliesco (M.), Lipoide im Blutserum Nervöser 1426.

Minter (C. C.), Mischung zum Aufrauhen von Glas 1121* A.

Minton (O.), Trockenvorr. für Papier 797* D.

Mintz (J. B.), siehe: Duschski (J. E.). Mirande (M.), Zustände des Liliosterins im Verlaufe des Lebens der Zwiebelschalen der weißen Lilien 101. - Opt. Eigg. der Sterinoplasten u. des Phytosterins der Knollen der weißen Lilie 974.

Mishima (D.), siehe: Nagaoka (H.). Miskovsky (O.), Kolloide im Biere 174. Mislowitzer (E.), siehe: Rona (P.). Mita (J.), Pharmakologie der Äther-

oxydationsprodd. 1341.

Mitchell (A. D.), Hydrolyt. Zers. von PCl₃ 1966.

Mitchell (Arthur M.), Futtermittel für junge Hühner 1824* A. — O. Hehner 601. - Stearinsäuregehalt von Butterfett 784.

Mitchell (L. C.), siehe: Smith (R. E.). Mitchell (M. L.), Ersatz des Cystins durch Taurin im Futter der Maus 108.

Mitchell (S.), Verseifung von d-Glucosiden von d. u. l-Borneol mit Emulsin 2451.

Mitchell (T. C.), siehe: Caven (R. M.). Mitschek (H.), Mn-Best. in mit Co hochlegierten Spezialstählen u. Ferrolegierungen 993. 2639.

Mittag (C.), siehe: Krupp (F.). Mittag (M. E.), Reinigungs- u. Poliermittel für Holz 2428* A.

Mittasch (A.), siehe: Badische Anilin-& Soda-Fabrik.

Miyagi (O.), Theorie der Luft-Hub-Pumpe u. Gleiten von Luftblasen in W. 1887.

Miyake (K.) u. Ito (M.), Tötungstemp. von reiner Kojidiastase in wss. Lsg. u. Wiederherst. ihrer Wrkg. nach Erhitzen

-, Sugawara (M.) u. Nakamura (Koji), Ammonium-Absorption durch Böden

- Tamachi (I.), Wesen der Acidität auf einem Reisfeld nach der Düngung mit Sojabohnenölkuchen 1005.

Miyake (S.), Maispollen. 2. Mitt. KWstoffe u. organ. Basen 677.

Miyama (Y.), siehe: Matsui (H.). Miyamichi (E.), siehe: Karrer (P.). Miyazaki (K.), siehe: Abelin (J.).

u. Abelin (J.), Spezif.-dynam. Wrkg. der Nahrungsstoffe. 3. Mitt. Beteiligung der akzessor. Nährstoffe an der spezif.dynam. Fleischwrkg. 248.

Mladenovié (M.), siehe: Lieb (H.). Mocha Manufacturing Co., s.: Weinberger (I.).

Mock (W. W.), siehe: McLeod (E. H.). Mócsy (J. v.), Behandl. einiger Hautkrankheiten der Hunde mit Staphylo-Yatren 1417.

Moczarski (Z.), Korrelation zwischen dem Fettgehalt in der Milch u. der Milchprod. beim friesländ, Rind 1142.

Mölle (H.), siehe: Koppel (I.).

Moeller (J.) u. Fonblanque (L. de), Leuchtgas 2522* Can.

Möller (K.), siehe: Auwers (K.v.). Moeller (M.), Temp.-Best. in Metallschmelzen 163.

u. Miething (H.), Strahlungsemission des geschmolzenen Al 163.

Moeller (O.), siehe: Jones (B.).

Moeller (W.), Kondensationsprodd.

1671* D. Möllering (H.), siehe: Müller (Erich).

Mellgaard (H.), Reinenergiewert der Rüben u. Gerste bei Verfütterung u. Beziehung des Nährstoffverhältnisses Fütterungswert dieser Futtermittel 1438.

Möllney (E.), siehe: Goldschmidt (T.)

Mönkemeyer (L.), siehe: Vereinigte Glanzstoff-Fabriken A .- G.

Moens (N. L. W.-I.), siehe: Ringeling (H. G.).

Moens (R.), siehe: Henriot (E.).

Moerbeek (B. H.), Gasmasse bei der Sulfitlaugenbereit. 592.

Moesveld (A. L. T.), siehe: Cohen (E.). Moewes (C.), Eatan 175.

Mohorčič (H.) u. Cazafura (K.), Zus. der Mineralwässer von Slatina Radenci 1485.

Mohr (C.), siehe: Jouvenet (J. C.). Mohr (E.), siehe: Seuffert (R. W.).

Mohr (Ernst), Aufbau von Diamantkry. stallmodellen aus Diamantkohlenstoffatommodellen 815.

Mohr (O.), Kläranlage zur Rückgewinnung der Kokereiabwässer 1035.

Mohr (R.), Bleichen von Textilgut 1015*D. 2117* D.

Mohr (W.), siehe: Rahn (O.).

Moinet (G.), siehe: Creuzé (P.). Moise (T. S.), siehe: Smith (Arthur H.).

Mokragnatz (M.), siehe: Bertrand (G.). Mokroushin (S.), Best. von Moleküldurchmessern aus der Oberflächenspannung 328.

Moldenhauer (E. F.), siehe: Summit Marl Co.

Moldenhauer (W.), NH₃-Synthese bei hohen Drucken. 2. Mitt. 1234.

Moldenke (R.), Gußeisenröhren-Fabrikation im Süden 763.

Molengraaff (G. A. F.) u. Hall (A. L.), Alkaligranit, Nephelinsyenit, Canadit u. Foyait im Vredefort-heuvelland 216.

Moles (E.), Fundamentale At.-Geww. 2053. 2606. — siehe: Cabrera (B.).

u. Marquina (M.), Löslichk. der Halogensalze des zweiwert. Hg in Glycerinwassergemischen 1556.

u. Portillo (R.), Krystallwasserhalt. Wismutlactat 2368.

Molinari (C. de), Entbasten von Flachs 1663* F.

Molinari (V.), Trenn. des o- vom p-Nitrotoluol u. des o- vom p-Nitrochlorbenzol durch Rektifikation im Vakuum 2408.

Molinelli (E. A.), siehe: Houssay (B. A.). Molitor (H.), Fabrikation von anorgan. Bromsalzen u. HBr 1234.

Moll (F.), Prüfungsverf. für mit Salzlsg. imprägnierte Hölzer 1378. - Beurteil. neuerer Imprägnierverff. 1828.

Mollen (J. F.), siehe: Dolomite Products Co.

Moloney (P. J.), siehe: Governors of the University of Toronto.

Molz (E.), siehe: Müller (H. C.). Moment (A.), siehe: Eli Lilly & Co.

Momy (L. J. E. É.), Kosmet. Mittel 723* F. Monath (H.), Löten von Al 2654* Schwz. Moncorps (C.), Genese des n. Oberhautpigments 859.

1925.

Mond dar mea Men

Monh Mai Moni

Monr Sar - u 745 Mone

Mon Ma Mon mé Mon cia

Mon vo Mon im Mon

lur Ve Mor in & Mor

di in m T Mon fi

il 1 Mo C Mo Mo

S

1 Mo Mo

Mo Mo Me

Me

M

M

Mond (R.), Unters. am isolierten Dünndarm des Frosches. Gerichtete Permeabilität u. einseitige Resistenz tier. Membranen 542.

Monhaupt (M.), Fettbest. in Butter u. Margarine 786.

Monn (J.), siehe: Hausamann (H.).

Monnot (J. F.), Elektrolyte für alkal. Sammler 999* E.

- u. Grafenberg (L.), Alkal. Sammler Mordaci (S.), siehe: Sardou (E.). 745* A.

Mono G. m. b. H., Gasanalyse 740* D. Monroe-Louisiana Carbon Co. u.

Matloch (C.), Rußerzeugung 274* A. Mont-Richer, siehe: Soc. an. Electro-

métallurgique. Montalto (M.), Frucht der Pistazie (Pista-

cia vera L.) 2012.

Montgolfier (P. de), Wiederverwert. von Altkautschuk 1459* F.

Montgomery (E. G.), Best. von Cyanaten im Blut 2102

Montgomery (G. L.), Mechan. Behandlung des Materials für die Fabrikat. von Verblendziegel 153.

Montgomery (R. J.), Glashäfen jetzt u. in Zukunft 2587. siehe: Bausch

& Lomb Optical Co.

Monti (E.), Konz. des Tomatensaftes durch Gefrieren u. auf dem Wasserbade im Vakuum 2418. - Schwach alkoh. moussierendes Getränk 2516* Schwz. Traubenextrakt 2740* F.

Montmollin (G. de), siehe: Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.

-, Spieler (J.), Bonhôte (G.) u. Gesellschaft für Chemische Industrie Basel, Triarylmethanfarbstoffe in 1373* A.

Mony (H.), Brennstoffe 2204* F. Cracken von Schiefern 2350* F.

Moog (B.), siehe: Michael & Co.

Mooklar (E. J.), Nähr- u. Genußmittel 1921* A.

Moor (F.), siehe: Freundlich (H.). Moor (W. O.), KMnO₄ gegen Morphium-vergiftung 119. — Urochromogen u. Urochrom 399, 1221.

Moore (A. R.), siehe: Heymans (C.). Moore (H.), Wrkg. von Kaltwalzen auf

die Brinellhärte von Cu 568. 1447. Moore (W.) u. Campbell (F. L.), Arsenfreie insektizide Magengifte 2253.

Moose (J. E.) u. Parr (S. W.), Neubest. der Oxydationswärmen einiger Metalle 2060.

Moraczewski (W. v.), Einfluß der Fettnahrung auf die Wasserausscheidung

Moragas y de Montis (G.), Analyse von Goldschmiedekehricht 1891.

Morani (V.), V. von A'-Menthenon-3 im äth. Öl der sizilian. Mentha pulegium Ather. Ol von Ptychotis verti-533. cillate Duby 534.

Morawe (K.), Behandl. von Fll. zur Enthärt. von W. durch Basenaustausch 1895* D.

Morawitz (P.) u. Kühl (G.), Blutumsatz des Normalen 1504.

Moreau (E.), Opacimetrie in der Eiweiß-Best. des Eiweiß in den diagnose. Serumfll. 1350.

Moreau (L.) u. Vinet (E.), Antiseptischer Wert u. praktische Brauchbarkeit des Allylsenföls bei der Weinbereit. 1. Mitt. 1140.

Morey (G. W.), Löslichk. u. Zers. in zusammengesetzten Systemen 1785.

u. Bowen (N. L.), System Natriummetasilicat-Kieselsäure 210.

Morgan (A. F.), Biol. Nahrungsmittelunterss. 8. Mitt. Vitamin A u. B im Rettig 693.

u. Francis (L. D.), Biol. Nahrungs-ittelunterss. 7. Mitt. Vitamin A- u. mittelunterss. B-Gehalt von Kürbis 693.

Morgan (B. H.), Fl. Heizstoff 2347* E. Morgan (G. T.), Dynam. Hypothese der chem. Bindung 1157. - siehe: Holliday (L. B.) & Co.

- u. Bowen (A. R.), Höhere Fettsäuren. 1. Mitt. Gesätt. Fettsäuren der Kakao-

butter 482.

Morgan (G. T.), Cooper (E. A.), Burtt (A. W.) u. Corby (F. J.), Baktericide Wrkg. von Chinonen u. verwandten Verbb. 1215.

Drew (H. D. K.) u. Porter (C. R.), Claisen-Kondensat. 1594.

- u. Hickinbottom (W. J.), Nitrierung stereoisomerer aromat. Diamine 43.

u. Holmes (E.), Höhere Methylketone 2215.

u. Smith (J. D. M.), Restaffinität u. Koordination. 22. Mitt. Opt. akt. Salicylatokobaltdiäthylendiammine 48.

u. Stanley (H. M.), Acenaphthenreihe. 1. Mitt. 4-Aminoacenaphthen 503.

– u. Yarsley (V. E.), Restaffinität u. Koordination. 23. Mitt. Rkk. zwischen Trimethylstibin, Platinchlorid u. Palladiumchlorür 2301.

Morgan (J. S.), siehe: Patent Borax Co. Morgan (P. G.), Petroleumhalt. Felder in Neu-Seeland 1859.

Morgan (S. O.), siehe: Lowry (H. H.). Morgen (A.), Windheuser (C.) u. Ohl-mer (E.), Ersatz von Eiweiß durch Harnstoff bei Milchtieren 279.

Mu

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

Morgenstern (S.), Überfettete Seifen Moser (W.), siehe: Gesellschaft für 181* D. Behandl. von Wollfett 181* D.

Mori (T.), siehe: Suzuki (U.).

Moriondi (C.), Kunstseidefäden 1664* F. Morison (C. B.), H₂S durch Hefe 1026. Morison (D. B.), Entlüftung von Kessel-

speisewasser 2646* Schwz.

Morison (G. G. T.), siehe: Clarke (G. R.). Morita (C.), Lipinverteilung in Geweben. 1. Mitt. Lipinverteilung im Gewebe von n., hungernden u. lipingefütterten Tieren 2635.

Moritz (R.), Füllkörper für Reaktionstürme u. Kontakträume 2030* F.

Morosow (N.), Einfl. eines Reagenzienüberschusses auf die Bldg. von dispersoiden Lsgg. von Quecksilbersulfid 2062.

Morrell (J. C.), Arbeit mit einem neuen Cracking-App. 2521. Adsorptionskohle 2648* A. — Adsorbierende Katalysatoren 2648* A. — siehe: Egloff (G.).

Morris (H. E.), siehe: Swingle (D. B.). Morris (J. L.) u. Ecker (E. E.), Harnsäureabbau durch Bakterien u. Schimmelpilze 395.

Morris (R. M.), siehe: Marrs (J. S.).

Morris (V. A.), siehe: Henry (D. C.). Morris (V. N.), siehe: Mellon (M. G.). Morrison (D. M.), siehe: Maass (O.).

Morrison (E.), siehe: Great Western Sugar Co.

Morrison (R. H.), siehe: Goodyear Tire Rubber Co.

Morse (M.), siehe: Wheeler (A. S.).

Morse (S.), siehe: Fricke (H.).

Morton (W. S.), siehe: Cheshire Kit-

Morvillez (F.), siehe: Polonovski (Michel).

Mosaner (H.), Prüf. der Zinkschicht auf verzinkten Eisenwaren 1231.

Moscicki (I.), Trockene Dest. von bituminösen oder cellulosehaltigen Stoffen 1429* E.

Moseley (J. F.), Appretieren von Faserstoffen 2045* E.

Moser (E.), siehe: Jendrassik (L.).

Moser (L.) u. Atynski (K.), Darst. von Seleniden aus SeH₂ u. Metallsalzlsgg. 1689.

-, Brukl (A.) u. Vén (I.), Trenn. des Fe u. Al vom Mn u. Mg, sowie von H₃PO₄ mit Sulfosalicylsäure 1424.

u. Leßnig (R.), Best. u. Trenn. sel-5. Mitt. Trenn. des Zr u. des Hf vom Ti, Ce u. Th 2396.

2042.

Chemische Industrie in Basel.

Moses (B. L.), siehe: Stander (H. J.). Moses (K. L.), Kunstleder 2270* E.

Moses (W.), siehe: Sabalitschka (T.). Moskovits (N.), Aceton durch Vergär. 1025* Oe. — Scheid. des Acetons u. A. aus Aceton, A. u. W. enthaltenden Löss. 1026* Oe.

Mott (R. A.), Koksöfen mit Nebenprodd, Gewinn. 1. Mitt. 1541; 2. Mitt. 2520. Mottram (E. N.), siehe: Lapworth (A.). Moufang (E.), siehe: Nathan-Institut A. - G.

Mount Hope Finishing Co. u. Marsden (J.), Reinigen pflanzlicher Faser 1033* A. Mourelo (J. R.), siehe: Cabrera (B.).

(C.), Berthelots calorimetr. Moureu Bombe u. die neue Bombe nach Moureu-Landrieu 2583.

u. Chaux (R.), Darst. der β-Chlorpro-

pionsäure 217.

- u. Dufraisse (C.), Autoxydation u. antioxygene Wrkg. 13. Mitt. Inaktivier. von Acrolein durch Hydrochinon 1272. Verhüten der Oxydat. 1526* F. Vergift. von oxydierenden Katalysa. toren 2144.

Dufraisse (C.) u. Badoche (M.), Autoxydation u. antioxygene Wrkg. 12. Mitt. Akt. autoxydable Form des Acroleins 603; 14. Mitt. Aktivier. des Acroleins durch Licht 1272; 15. Mitt. Aktivier. von Acrolein durch O, u. Licht u. seine Inaktivier. durch Hydrochinon 1272.

, Dufraisse (C.) u. Blatt (H.), Phenyläthinyldiphenylcarbinol. Ather. 2. Mitt. 491.

u. Landrieu (P.), Zerstör. von Berthelots Calorimeterbombe; ihr Ersatz durch eine neue Bombe 2323.

Mourgeon (L.), H2 u. H-Verbb, unter Druck 1433* F.

Mouriquand (G.), Leulier (A.) u. Michel (P.), Schwankk, des Fe im Blut im Verlauf von experimentellem Skorbut. 1220. Best. des P u. Kalks des Knochengewebes u. der Zähne von Tieren unter dem Einfluß der Avitaminose C 2169.

Mouzaffer, siehe: Labbé (M.). Moxham (A. J.), siehe: Electro Co. Moxon (H. L.), siehe: Carpenter (F. B.).

Mras (F.) u. Kohane (R.), Dosierungsfrage der Wismutpräparate 713.

tener Metalle von anderen Metallen. Mrázek-Fiala (M.), Insektenpulverpflanzen 718.

Muchamedow (A.), siehe: Sbarsky (B.). Moser (M.), Kugeldruckprobe nach Brinell Muchin (G. E.) u. Winogradow (G. R.). Chem. Kinetik in LösungsmittelgeI.

für

J.).

.).

gär. u.

den

ld,

520.

A.).

tut

en

A.

etr.

eu.

oro-

u.

ier.

272.

rsa-

M.),

kg.

des

des

itt.

cht

non

ıvl. itt.

Ber-

atz

iter

hel

Ver-

220.

en-

iter

39.

B.).

igs.

lan-

B.).

R.).

lge-

methylanilin u. Äthylbromid 193.

Mudd (S.), Elektroendosmose durch seröse Säugetiermembranen. 1. Mitt. H'-Um- Müller (Herbert), siehe: Weitz (E.). kehrungspunkt mit polyvalente Anionen Müller (H. C.), Molz (E.) u. Müller enthaltenden Puffern 1611.

Mügge (O.), Chem. Zus. u. D. der Columbite u. Tantalite 34.

Muehl (W. F.), siehe: Interstate Refineries.

Mühlbauer (J.), siehe: Kämmerer (H.). Mühlen (v. d.), Grenzen der ölfreien Grundiertechnik 1652. - Fabrikationsanlagen für ölfreie Grundiermittel 1816.

Müllbauer (F.), Phosphatpegmatite von Hagendorf i. Bayern 2299.

Müller (Alfred), siehe: Fischer (Otto). Müller (Bruno), Verstärk. der Abluftström. in Trockenräumen 742* D. Sonnendarre 786* D.

Müller (Carl), siehe: Badische Anilin-& Soda-Fabrik.

Müller (Carl Erich), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning. Müller (Carl Josef). siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning. Müller (E.), siehe: Honcamp (F.).

Müller (Erich), Verlauf organ. Rkk. 1559. - Valenzproblem 2277.

- u. Aarflot (H.), Potentiometr. Bestst. mit Hg(I)-Salzen 127.

u. Möllering (H.), Potentiometr. Verfolg. der Red. von MnO4' mit Fe" u. J' 825.

Ameisensäure. 3. Mitt. 482. – Katalyt. Zers. des Formaldehyds. 3. Mitt. 1558. Katalyt. Zers. der Brenztaubensäure

Reißmann (u. Ballin (O.), System Bleihydroxyd, Bleioxyd, Plumbit u. NaOH 1171.

Mueller (E. F.) u. Myers (C. N.), Wrkg. von Arsenverbb. u. Verbb. aus der Salvarsangruppe auf das vegetative Nervensystem 1627.

Müller (E. R.), siehe: Riedel (J. D.) A. - G.

Müller (F.), Drehofen-Konstrukt. auf die Zus. der Urteere u. Gasbenzine 2271.

Müller (Friedr.), Potentiometr. Best. von Alkaloiden an der H-Elektrode 1349. siehe: Müller (Erich).

Müller (Georg), siehe: Neumann (B.). Müller (H.), Aufbereit. der oberfränk. Doggererze 2336.

Müller (H.), Vitamine u. Konserven 1464. Müller (Hans), $BaCl_2$ 1784* D. – CaS_2O_3 - siehe: Finow-Metall & 2035* D. (G.).

1. Mitt. Rk. zwischen Di- Müller (Heinr.), Herst. von Hochofenzement, Eisenportlandzement unter Verwend, von Naturklinker 1519* D.

> Kurt), Saatgutbeize zur Bekämpf. des Wurzelbrandes der Rüben 2253.

Müller (Jens), siehe: Cassella Leopold & Co.; Herz (Rich.).

Müller (Julius), siehe: Rhenania, Verein Chemischer Fabriken A.-G.

Mueller (J. Howard), Tuberkulin 2085. Müller (John Hughes) u. Blank (H. R.). Allotropie von GeO₂ 214.

Müller (Kaspar), siehe: Lorch (W.) Müller (Kurt), siehe: Müller (H. C.).

Müller (L.), Kaltgerührte Seifen mit einem Zusatz von Fettlösungsmitteln 2196.

Müller (Oskar), Hämoglobinbest, mit dem Glasstabhämometer nach Sahli-Leitz

Müller (Paul H.), Ausscheiden fester Stoffe aus Fll. 997* D. - Klärbehälter 2501* D.

Müller (Richard), Zellstoffester 1664* D. Müller (Richard), siehe: Fischer (Hans).

Müller (Robert), Elektromotor. Verh. des Mg 472. - Löslichk, anorgan, Salze in organ, Lösungsmm, 1931.

Müller (R. W.), Zinkverluste beim Messingschmelzen u. ihre Zurückgewinn, 765. Verwert. von verzinktem Eisenschrott 1649.

u. Müller (Friedr), Katalyt. Zers. der Müller (Wilhelm), Festtbest. in Würsten 447. Jodzahlbest. mittels Pyridinsulfatdibromid 2714.

> Müller (Wilhelm), siehe: Meguin A.-G. Müller (Wolf Johannes), siehe: Farbenfabriken vorm Friedr. Bayer & Co. Müller-Bardorff (K.), s.: Heller (G.). Müller-Clemm (H.), siehe: Ges. für chemische Produktion.

Müller-Cunradi (M.), siehe: Badische Anilin - & Soda - Fabrik.

Münch (G.), siehe: American Lurgi Corp.

Münder (W.), Fehlerhafte Schuhereme u. Fehler in der Fabrikat. derselben 2428. Münz (F.), siehe: Cassella (L.) & Co. Münzel (H.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.

Mugdan (M.), siehe: Konsortium für elektrochemische Industrie.

Muggia (A.), Peroxydasen in der Frauenmilch 982.

Muhleman (G. W.), Individueller Laboratoriumsaufsatz 2393. — Hartglasverbrennungsröhren 2395.

Chemische Fabriken: Schroeter Mukerji (D. M.), siehe: Bhatnagar (S. S.).

N.

N

E

2

f

N.

N.

N.

N.

N.

N.

Mukherjee (I. N.), Rk. zwischen Säure u. Elektrolyten u. Theorie der Bodenacidität 1436.

u. Ghosh (B. N.), Koagulation von Hydrosolen durch Elektrolytgemische u.

Ionenantagonismus 2157.

- u. Ray (H. L.), Elektro-osmot. Verss. über die Adsorptionskraft eines unlösl. Salzes gegenüber einem seiner Ionen. 1. Mitt. 2152.

Mukoyama (Y.), Wrkg. der Ionen Ca, K u. Mg auf den Sekretionsmechanismus der Magendrüsen 2702.

Mulany (H. M.), siehe: Watson (E. R.). u. Watson (E. R.), Aromat, KW-stoffe im Birmapetroleum 186.

Mullaly (J. M.) u. Jacques (H.), Diffusion von Hg u. Joddampf durch N_2 1166. Mullen (W. T.), Durchsichtighalten von

Glas 2405* A.

Muller (E. F.), siehe: Knecht (E.).

Muller (J.-A.) u. Peytral (E.), Pyrogene Zersetz. des Ameisensäuremethylesters u. Prinzip der geringsten Änderung des Moleküls 357.

Mulligan (M. J.), Leitfähigk. geglühter u. nicht geglühter Natronkalkgläser 620.

Mulliken (R. S.), Elektronenzustand des CN-Moleküls 819. – Isotopeneffekt in Bandenspektren. 1. Mitt. 2531.

Mumme (P.), Hopfenbiere, Hopfenkochen, Hopfenextraktion, Filtration der Würze vor der Hopfenzugabe 174. – Bedeut. der Limonadenherst. für den Brauereibetrieb 443.

Mund (W.), Radiochemie 12. -Technik, eine beliebige Fl. der Wrkg. von α -Strahlen auszusetzen 1229. siehe: Bruynoghe (R.).

u. Herrent (P.), Verflüssigung des binären Gasgemisches SO₂-C₂H₆ 24.

Mundt (H. B.), siehe: Williams (H. H.). Munro (L. A.) u. Johnson (F. M. G.), Adsorpt. von Dämpfen durch Al₂O₃ 2028.

Munroe (C. E.), Histor. Nitratbrände 1515.

Munton & Baker, s.: Townsend (C. S.). Muntz (G. A.), Verf. um Gegenstände aus Cu oder dessen Legierr. vor Oxydation u. Korrosion zu schützen 1240* E.

Munzinger (K.), Elektr. Reinig. von Gasen nach dem Elga-Verf. 2028.

Murakami (J.) u. Yamaguchi (T.), Gehalt des Blutes an Fibrinogen u. Fibrinferment bei inneren Krankheiten 106.

Murayama (Y.) u. Otsuka (K.), Bldg. von Borneol aus Terpentinöl. 3. Mitt. Einw. von Pikrinsäure u. Styphninsäure N. auf Terpentinöl 841.

Murch (W. O.), siehe: King (H.).

Murlin (J. R.), Sutter (C. C.), Allen (R. S.) u. Piper (H. A.), Günstige Wrkg. von per os zugeführtem Insulin 1624.

Murmann (E.), Konservier. von Trockenmilch 1922* Oe. — Rk. des Mg u. Ca einerseits, des Rb u. Cs andererseits 2584.

Murphy (J. C.), siehe: Jones (B.). - u. Jones (D. B.), Vitamin-A-Gehalt frischer Eier 2088.

Murray (A.), siehe: Wadsworth Watch Case Co.

Murray (C. D.), siehe: Barcroft (J.). Murray (H. D.), Farbnachweis für Anilin u. Toluidine 1232.

Murray (M. M.), Best. des Eisens in kleinen Mengen in biol. Substst. 137. siehe: Edkins (N.).

Murray (W. J.), siehe: Todd Protectograph Co.

Murrie (J. L.), Gas 2745* A.

Musag Gesellschaft für den Bau von Müll- und Schlackenverwertungsanlagen A .- G., Verwert. von Müll 753* D.

Muth (G.), siehe: Amber Size and Chemicals Co.

Muttelet (C. F.), Einfluß der Reife auf die Zus. der Erbsen 2120.

Myers (C. N.), siehe: Fordyce (J. A.); Mueller (E. F.).

Myers (H. M.), siehe: Barnard (D. P.). Myers (J. E.), siehe: Hedges (E. S.).

u. Jones (William Jacob), Fraktioniersäule mit bewegl. Teilen 2175.

Myers (W. M.), Fossiler Kaurikopal Neu-Seelands. 906. — Kopalharz 906.

Myhrman (G.), siehe: Kylin (E.). Myrbäck (K.), Selbstgär. der Trockenhefe 1217. — siehe: Euler (H. v.).

Naamlooze Vennootschap Algemeene Norit Maatschappij, Akt. Kohle 881* F. 1923* E. 2648* E. — Reinigung u. Sterilisation von W. 2646* F. siehe: Sauer (J. N. A.).

· u. Sauer (J. N. A.), Behandl. von Fll.

u. Gasen 2029* Aust.

N. V.*) Bataafsche Petroleum Maatschappij, Asphaltemulsionen 1037* F.

N. V. Droste's Cacao-En-Chocoladefabrieken u. Visser (J. M.), Kühlen von Kakaobutter 2479* Holl.

N. V. Glasfabriek "Leerdam" v/h. Jeekel Mijnssen & Co., Glasart. Material 1519* Schwz.

V. Handelmatschappij Grikro, Zinkoxyd 1433* E.

N. V. Hollandsche Kunstzijde Indu-

^{*)} N. V. bedeutet Naamlooze Vennootschap.

n

4.

n-

a

4.

lt

h

n

n

-

n

11

d

f

:

e

T

strie u. Eggert (H.), Viscoselsgg. 451* Schwed.

N. V. Internationale Oxygenium Mij "Novadel", Behandl, von Mehl u. Mahlprodd, 2124* F.

N. V. A. Jürgens Margarinefabrieken, Bleichen von Fetten, Ölen u. Fettsäuren 2421* E.

N. V. Koninklijke Stearine Kaarsenfabriek Gouda, Reinigungsmittel 794*

N. V. Maschinerieen en Apparaten Fabrieken, Ölgas 2675* D.

N. V. Netherland Colonial Trading Co. u. Vandevoorde (V.), Imprägnieren u. Konservieren von Holz 2134* A.

N. V. Nederlandsche Kunstzijdefabriek, Viscosefällbad 1827* F. – Viscoselsgg, für Kunstseide 2424* F.

N.V. Philips' Gloeilam penfabrieken, Metallegierungen für Glühfäden 272* E. — Thermometer 738* E. — Chem. Rkk. 1000* E. — Oxydkathoden 1000* Oe. — Duktile Körper aus Metallen von hohem F. 1430* D. — Trenn. des Hf vom Zr 1898* E. F. — Zr- u. Hf-Halogenide 2507* F.

—, Coster (D.) u. Hevesy (G. v.), Trenn. von Hf u. Zr 571* E.

—, Holst (G.) u. Oosterhuis (E.). Entladungsrohr mit Edelgasfüllung 745*

N. V. Vereenigde Fabrieken van Chemische Producten, Acylsuperoxyde in fein verteiltem Zustande 2513* D.

--, Vereinigte Chemische Werke A.-G. u. Kroeber (T.), Organ. Superoxyde 1369* E. F. Schwz.

Nachod (H.), siehe: Meyer (R. J.). Nachtwey (P.), siehe: Arndt (F.).

Nacken (H.), siehe: Elbs (K.).

Nacken (R.) u. Dyckerhoff (W.), Mineralbldg, beim Erhitzen von Gemengen aus Kalk, Kieselsäure u. Tonerde 886.

Nádaj (A.), Gleit- u. Verzweigungsflächen einiger Gleichgewichtszustände bildsamer MM. u. Nachspannungen bleibend verzerrter Körper 813.

Nador-Nikititch (É. de), Diaphanometr. Mikromethode zur Best. des Globulins in der Rückenmarkfl. 2252.

Nadson (G.), Primärwrkg, der Radiumstrahlen auf die lebend. Subst. 2570.
— u. Burgwitz (G. K.), Gäraufsatz für Gärverss. 1917.

-- u. Konokotina (A.), "Fetthefe"-Endomyces vernalis Ludw., als Bezugsquelle der Fette für Nahrungs- u. techn. Zwecke 779.

Nagai (S.), siehe: Tanaka (Y.).

Nagaoka (H.) u. Sugiura (Y.), Vert.

eines elektr. Feldes im Metallbogen u. der im Bogen von Ag, Cu, Mg, Cr, Ni, Co, Fe u. zehn anderen Metallen beobachtete Starkeffekt 1477. 2358.

Nagaoka (H.), Sugiura (Y.) u. Mishima (T.), Spektroskop, Nachw. von

Isotopen 2532.

Nagayama (T.) u. Yokota (T.), Phlorrhizinglykosurie, 1. Mitt. Phlorrhizinglykosurie u. Nierenaktivität 706.

Nagel (F.), Verbesser, photograph, Kopien 1265* D.

Nagel (T.), Briketts 2347* A.

Nagel (V.), Lokales embol, Bismogenol-Exanthem 865.

Nagel (W.), Bakterizide Wrkg, von Stabulol 1630.

Nagelvoort (A.), s.: Nitrogen Corp. Nagle (J. A.), s.: Jeffery-Dewitt Co. Nagler (J.), siehe: Doelter (C.).

Nagornow (N.) u. Rotinjanz (L.), Existenzfläche des cyclo-Hexans 1182.

Naik (K. G.) u. Avasare (M. D.), Absorption der Halogene durch Mercurosalze, 1. Mitt. Bldg. u. Eigg. einiger Komplexverbb. des Hg 1286.

- u. Patel (C. S.), Rk. von S₂Cl₂ mit organ, Säureamiden, 2, Mitt. 487.

Naito (A.), siehe: Matsukata (G.). Nakahayashi (S.) u. Abelin (J.), Veränderungen des Blutzuckers. 1. Mitt. 105. Nakai (C.), Seidebehandl. 918* F.

Nakai (R.), Gemischte Dismutat. der Aldehyde. 2. Mitt. 637.

Nakajima (I.), siehe: Akaghi (T.).

Nakamoto (S.), Bernsteinsäure, die durch Sake-Hefe gebildet wird 977.

Nakamura (G.), siehe: Kimura (M.). Nakamura (Keizo), siehe: Hess (K.). Nakamura (Koji), siehe: Miyake (K.).

Nakamura (M.), Einfl. von Drogen auf die Absorption des Darmes 862.

Nakao (M.), Bestandteile von mandschur. Pappelknospenöl 974.

— u. Shibuye (C.), Bestandteile von Sannaöl 974.

Nakashima (K.), Bedeut, des Ca-Ions des Blutes 2083.

Nakashima (T.), V. u. Verh. des bakteriophagen Lysins in Abwässern 2314.

Nakayama (M.), N. Wert der Zuckerausscheidungsschwelle 696. — Einfl. von kohlenhydratarmer Kost u. von Adrenalin-Injekt. auf die Zuckerausscheidungsschwelle 2576.

Nakayama (S.), Bestandteile von "Hange" 1751. — siehe: Okuda (Y.).

Nambotin (J.), Briketts 2132* F.

Name (R. G. van) u. Fenwick (F.), Elektroden aus Pt u. Pt-Legierr. in der elektrometr. Analyse. 1. Mitt. Ungleiche

Nee

de St

en

V

Nee

Nee

Nee H

Neg

Nei

Ne

V

1

b

1

7

1

N

N

1

Ne

Elektroden 1637; 2. Mitt. Polarisierte Elektroden 1637.

Nametkin (S.), Zelinski u. seine Erfor- National Aniline & Chemical Co. u. schung des kaukas. Erdöls 186. – Mechanismus der Oxydat. ungesätt. Verbb. mit KMnO₄ 217.

, Brüssowa (L.), Temeschewa (N.) L. u. Razsudowa (N.), Stereochemie acycl. Verbb. 3. Mitt. Einfachste Homologen des Cyclohexens u. Derivv. 222.

- u. Chochrjakowa (W.), Stereo-chemie alicycl. Verbb. 2. Mitt. Mechanismus der Anlagerung an die cycl. Doppelbindung 222.

u. Zabrodin (A.), Sek. α-Nitrocamphen 1182.

Nanba (M.), Künstl. Erzeug. des Autohämolysins 2705.

Nanji (D. R.), siehe: Ling (A. R.).

u. Paton (F. J.), Al-Amalgam als Reduktionsmittel in der Zuckergruppe 1065.

u. Shaw (W. S.), Kieselerde im Pflanzenwachstum: Assimilat. u. physiol. Be-

zieh. zur H₃PO₄ 1331. Naphtali (M.), Was ist Olein? 792. "Verseifbarkeit" 1467. – Jodzahl 1660. 150 Jahre O₂ 2485.

Náray-Szabó (S. v.), s.: Brummer (E.). Narayan (A. L.), Zerstreuung von Licht durch CO₂, N₂O u. organ. Dämpfe 1682.

-, Gunnaiya (D.) u. Rao (K. R.), Absorption von Mg-Dampf 338. – Absorption u. Dispersion von Tl-Dampf 467.

u. Rao (K. R.), Fluorescenz- u. Absorptionsspektren von Bi bei hohen Tempp. 338. -- Resonanzstrahl, von Tl-Dampf 2534.

Nasarow (P.), siehe: Iljin (W.).

Nash (C. A.), siehe: Bakelite Corp. Nassau (E.), siehe: Meyer (L. F.).

Nast (H.), Seifenbleich, mit Peroxol (Kalium persulfat) 2047.

Nathan (F. L.), siehe: Nobels Explosives Co.

Nathan (J.) & Co., Emulgieren nichtmischbarer Fll. 2501* F.

Nathan-Institut A.-G. u. Moufang (E.), Behandl. von in der Gärungsindustrie verwendeten Substst. 1540* A.

Nathansohn (A.), siehe: Stuber (B.). Nathansohn (Alex.), PbCO₃ 749* E. Hüttenfähige Erzeugnisse aus ZnCl₂-Lsgg. 1119* D. - Behandl, komplexer Erze 2043* E.

- u. Leyser (F.), Laugung gerösteter zinkhalt. Erze 1237* D. - Laugung gerösteter Komplexerze 1798* D.

Nathanson (J. B.), Opt. Konstanten von festem Cs 1950.

Natho (E.), Schmelzzement u. hochwert.

Portlandzement 885. – Kohlenaschen. zemente 886.

Bissell (D. W.), m-Nitrobenzaldehyd 1013* A.

Bissell (D. W.) u. Mc Cann (R. B.) 3-Oxy-4', 4"-tetraäthyldiaminotriphenyl. methandisulfosäure 1012* A.

u. Cone (L. H.), 2-Oxynaphthalin-3-car. bonsäure 1014* A.

u. Geller (L. W.), Pyrazolonazofarb. stoffe 1019* A.

–, Hess (R. W.) u. Siemann (J. C.), N-Alkyl- u. N-Aralkylcarbazole 902* E. u. Hillyer (H. W.), 6-Nitro-2-amino. 1-oxybenzol-4-sulfosäure 1012* A.

u. Penny (J. P.), Polyazofarbstoffe 1018* A.

u. Rosenbaum (B.), Benzaldehyd. 2,5-disulfosäure 2728* A.

National Benzole Association, Ab. sorptionsstoffe 1358* F.

National Carbon Co., siehe: Goodyear Tire & Rubber Co.

National Electrolytic Co., Chromate 1898* E.

National Retarder Co. u. Gallagher (A. H.), Hefenährmittel 2418* Can.

u. Stagner (B. A.), Hefenährmittel

National Trust Co. u. Hybinette (N. V.), Bleifreies oder -armes Ni 2654* A. Natrajan (T. S.), S. N. Dhar 813.

Natta (G.), siehe: Levi (G. R.). Naugatuck Chemical Co., V sieren von Kautschuk 1916* E. Vulkani-

Bradley (C. E.) u. McGavack (J.), Filme 1459* A.

u. Cadwell (S. M.), Kondensationsprod. aus Anilin u. Acetaldehyd 582* E. Verhüten des Alterns von Kautschuk, Guttapercha, Balata 911* E. 912* E. Vulkanisieren von Kautschuk 912* A.

Cadwell (S. M.) u. Mason (C. D.), Vulkanisieren v. Kautschuk 2189* A.

Naves (R.), siehe: Durand (J. F.). Nawiasky (P.), siehe: Badische Anilin-& Soda-Fabrik.

Naylor (I.), Behandl. von faser. Abfällen 2405* A.

Nead (J. H.), siehe: American Rolling Mill Co.

Nebrich (P.), vorm. Reinicke & Jasper, Verwert. der Kocherabwärme u. -abgase zum Aufschließen von Sägespänen 450* D. – Tragrost für das Filtertuch an Zellentrommelfiltern 1777* D. — Trommelzellenfilter 2718* D.

Nedmeier (W.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.

. I.

nen.

. u, hyd

B.),

nyl.

car.

irb.

C.).

E.

no.

offe

yd.

Ab.

ear

ate

ner

tel

N.

A.

ni-

J.),

ns-

E.

ık,

.),

n-

en

ng

S-

u.

e-

as

n

des Inosits im Tierkörper 113; 3. Mitt. Stoffwechselverh. von i-Inosit im sich entwickelnden Vogelei 1097.

Neelmeier (W.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.

Neergaard (K. von), siehe: Heß (W. R.). Neeteson (P. A.), siehe: Hout (M. A. H. van den).

Negui (A. J.), Verbesser. der Gießbark. von Al-Bronzen 1801* F.

Neide (J.), Speisewasserreinigung 878. 1516.

Neidig (R. E.) u. Magnuson (H. P.), Gleichgewichtsstudien zwischen Na-Carbonaten u. Dicarbonaten in Idahoböden

u. Snyder (R. S.), Süßkleeunterss. 785. — Sonnenblumenunterss. 785.

Neill (J. M.), Oxydation-Red. von Hämoglobin u. Methämoglobin. 1. Mitt. Veränder. durch Pneumokokken u. steriles tier. Gewebe 1752.

- u. Avery (O. T.), Oxydation u. Red. durch Pneumokokken. 8. Mitt. Oxy-Pneumokokkenextrakten 1752.

Neitzke (O.), siehe: Kautsky (H.). Nélis (P.), Einw. des Na-Oleats auf das

Diphtherietoxin 538.

Nellensteyn (F. J.), Akt. Kohle aus Asphalt u. Anthrazit durch Einw. von Jod

Nelson (E. E.), siehe: Edmunds (C. W.). u. Keiper jr. (G. F.), Angriffspunkt verschied. peripher wirkender Gifte. 3. Mitt. Wrkg. von Pilocarpin auf die glatte Gefäßmuskulatur 1624.

Nelson (E. K.), Nicht flüchtige Säuren getrockneter Aprikosen 390. - Nicht flücht. Säuren der Brombeere 1878.

Nelson (E. M.) u. Steenbock (H.), Fettlösl. Vitamine. 21. Mitt. Übertrag. von wachsttumsfördernden Eigg. auf Luft durch Bestrahl. mit ultraviolettem Licht 2575.

Nelson (G.), Dale & Co., Dünne Gelatineblätter 1833* F.

Nelson (J. M.) u. Sottery (C. T.), Einfl. von Glucose u. Fructose auf Hydrolyse der Saccharose durch Honigsaccharase

Nelson (M. T.), siehe: Steenbock (H.). Nelson (V. E.), siehe: Werkman (C. H.). , Heller (V. G.) u. Fulmer (E. I.), Melasse als Quelle für Vitamin B 2191.

Němec (A.), siehe: Kvapil (K.). u. Kvapil (K.), Zus. der Waldböden

Needham (J.), Inosit. 2. Mitt. Synth. Nemours (E. I. du Pont de) & Co., siehe: Nobel Industries.

u. Bryan (L. O.), NH₄NO₃-Sprengstoff 924* A.

- u. Calcott (W. S.), Bleialkalimetalllegierungen 572* A.

-, Caswell (R. G.) u. Marshall (E. G.), Halogenierte i-Violanthrene 2666* A.

u. Engelmann (M.), Saatgutbeizen 889* A.

, Essex (H.) u. Ward (Alger L.), Allylchlorid 895* A. - Glycerin 896* A.

, Sachs (J. H.) u. Babasinian (V. S.), Anthrachinonküpenfarbstoffe 1020* A. Tanberg (A. P.) u. Winkel (H.),

Tetrasubstituierte Harnstoffe 898* A. u. Woodbury (C. A.), Sprengkapsel 2484* A.

Nenadkewitsch (K.), Wismutmineralien des Transbaikaliens 2544. — H₂S im Kalkstein u. Dolomit 2545.

Nerach, Glatte Mottledseife 2477.

Neresheimer (H.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.

Nerson (H.), siehe: Nicloux (M.). dation-Reduktion-Systeme in sterilen Nesbit (F. S.), siehe: Broek (I. van den).

Netschajewa (N.), siehe: Predwoditelew (A.).

Nette (M.), siehe: Hüttig (G. F.).

Nettmann (P.), Analyse von Gasgemischen 268* D.

Netz (L.), siehe: McClendon (J. F.). Neu (G. W.), Imprägnieren von Leder 1669* F. – Trenn. u. Verarbeit. der Prodd. im Teer 2349* F.

Neu (J.), Papavydrin, eine Papaverin-Eumydrin-Kombination 1508.

Neu (W.), Wassergaserzeuger 188* D.

Neubauer (E.), siehe: Adlersberg (D.). Neubauer (H.), Bestimmungsmethoden des Düngungsbedürfnisses des Bodens 2040.

Neuberg (C.), Hefenfermente 96. siehe: Gottschalk (A.).

u. Gorr (G.), Vergär. der Oxalessigsäure 1217.

u. Gottschalk (A.), Vergär. des Dioxyacetons 1619.

u. Kobel (M.), Künstl. u. natürl. Phosphorylier. des Zuckers 2082.

u. Reinfurth (E.), Verzuckerung von Cellulose 311* D.

u. Simon (E.), Carboligase. 8. Mitt. Biochem. Acyloinsynth. 2315. - Sulfatase. 5. Mitt. Tier. Sulfatase 2451.

Neubert (H.), Doppelbrech. u. chroismus gefärbter Gele 1950.

Neuenschwander (N.), siehe: Hodel (P.).

Neugebauer (W.), siehe: Kalle & Co. Nemilow (W.), s.: Shemtschushny (S.). Neuhart (F.), siehe: Remy (E.).

A

F

Nie Nie

4

h

Nie

p Nie

fi

Nie

Nie

7

1

V

Ni

Ni

Ni

Ni

N

N

N

N

Neuhauss (H.), Tiegelzementstahl 1444. Newberry (S. B.), siehe: Medusa Ce. Neumann (A.), Camphokoniol 1761.

Neumann (B.) u. Fuchs (E.), Zers. von Newbery (E.), Überspannung u. Uberspannung u. Uberspannu

- u. Jacob (K.), Gleichgewichtsverhältnisse bei der Methanbldg. aus CO u. H2 bezw. CO_2 u. H_2 1269.

— u. Müller (Georg), Wärmetön, bei der Chlorkalkbldg, 2365.

u. Richter (H.), Abscheid. von metall. W aus Salzisgg. 480.

- u. Zöllner (E.), Ursache des Reißens der Rohre in Vakuumverdampfapparaten 1633.

Neumann (G.), Regenerativstoßofen 1793. Neumann (L.), siehe: Akt.-Ges. für Anilin-Fabrikation.

Neumann (M. P.), Filtrierprobe zur Unterscheidung von Roggen- u. Weizenmehl 313. - Wertmerkmale des Haferkorns u. Einfl. der Düngung darauf 427.

u. Kalning (H.), Behandl. der Getreidemehle mit Chlorgas u. das Golo-Verf. zur Verbesser. der Mehle 2263.

Neumann (R. O.), Süßung von Nahrungsmitteln mit Süßstoff 176.

Neumann-Reichardt (F.), Trockenpräparat aus Milch u. Kakaopulver 2740*

Neumann-Spallart (K.), Reinig. von schwammförmig ausgefälltem Ag oder Au 1009* Oe.

Neuschlosz (S. M.), Bedeut. der K-Ionen für den Tonus des quergestreiften Skelettmuskels. 3. Mitt. Beziehh. der Erregungskontraktur zum Gehalt der Muskeln an gebundenem K 1504; 4. Mitt. Chem. Vorgänge bei der Kalikontraktur des isolierten Kaltblütermuskels 1504. - Mechanismus der Rhodankontraktur des quergestreiften Skelettmuskels 1505. - Methode, Erregungskontrakturen zu erkennen 1505. Angriffspunkt des Novocains im quergestreiften Muskel 1505. — Spezif. Viscositätserhöh. der Serumeiweißkörper

Neuss (O.), siehe: Chemische Fabrik Nicolardot (P. L. F.), Düngemittel Ambra A.-G.; Goldschmidt (Hans). Neustadtl (L.), Schuhereme, Bohner- Nicolas (E.) u. Nicolas (G.), Hexamassen 2276* D.

Never (H. E.), siehe: Tönnis (W.).

Nevill (P. W.), siehe: Australian Minerals Rcovery Co.; Copper Separation

New Jersey Zinc Co., Lithopon 305* Farbstoffe aus Pb-halt. Zn-Erzen 578* D.

-, Breyer (F. G.), Gaskill (C.) u. Singmaster (J. A.), ZnO 1433* Aust. 1645* A. 1785* A. 2649* Can.

ment Paint Co.

Newbery (G.), Einw. von Alkalilaugen auf α-Athyl-α-brombutyrylearbamid 1588. Newcomer (E.), siehe: Dean (P. M.).

Newkirk (W. B.), Raffinierte Dextrose 1462. - siehe: Corn Products Refi. ning Co.; International Patents Development Co.

Nguyên-Nãng-Tiñh, Schellack 2732* F. Nichols (E. F.) u. Tear (J. D.), Verb. des ultraroten u. elektr. Wellen-Spektrums

Nichols (E. L.), Neodymoxyd 1948. Sichtbare Strahl. von Nioboxyd 2534. Nichols (W. G.), siehe: American Man-

ganese Steel Co. Nichols Copper Co. u. Fitzpatrick (E.), Bas. Kupfercarbonat 1644* A.

Nicholson (T.), Neutralisieren von (NH₄)₂SO₄ 1358* E.

Nicholson (W. N.) u. Rhind (D.), Best. des Hydrolysegrades von Gallotannin durch Tannase 926.

Nickel (G.), siehe: Brass (K.); Küster (W.).

Nickel (O.) u. Markwitz (R.), Zemente 888* D. Hochofenschlackenzement 2511* D.

Nicklin (G. N.), siehe: Aeschlimann (J. A.).

Nieloux (M.), Mikrobest. des Chlf. im Blute u. in Geweben 734. — Nachw. von CO im Blut 980.

u. Fontès (G.), Bldg. u. Best. von Methämoglobin 396.

, Nerson (H.), Stahl (J.) u. Weill (J.), Ausscheidung von CO nach schwerer Vergift. Wrkg. subkutaner Injektionen von reinem O₂. Wrkg. des Einatmens von Luft oder O₂ mit 5% CO₂ 1761. — u. Yovanovitch (A.), Verteil. des

Chlf. in verschied. Geweben im Verlaufe der Anästhesie 712.

Nicodemus (O.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius u. Brüning. 2254* F.

methylentetramin, ein Nahrungsmittel für Pflanzen 2568.

Nicolas (G.), siehe: Nicolas (E.).

Nicolau (G.), siehe: Nitzescu (I. I.) Nicolau (S.). siehe: Levaditi (C.).

Niederbayerische Cellulosewerke A. G. u. Schneider (Adolf), Eindampfen von Fll. 2503* D.

Niederländischer Bund für den Handel mit Fetten, Ölen u. Ölsaaten, 5. I

Ce.

ber-

n auf

38.

.).

trose

efi-

ents

2* F.

. des

ums

534.

lan-

rick

von

Best.

nnin

ster

ente

nent

ann

im

von

von

eill

erer

nen

nens

des

aufe

rke

ng.

itte

exa-

itte

I.).

A.-

ofen

an. en.

1.

Analysenmethoden für den Handel mit Fetten, Olen u. Ölsaaten 1659.

Niel (C. B. van), siehe: Kluyver (A. J.). Nishimura (S.), siehe: Lüers (H.). Nielsen (H.), Tieftemperaturverkokung Nishina (Y.), L-Absorptionsspektren der

u. Laing (B.), Verschwelen von Chalt. Substst. u. Red. von Erzen 2348* E. Nielsen (J. R.), Einfl. der Temp. auf den photoelektr. Effekt 1951.

Nielsen (P. K. H.), Imprägnierungsmittel für Treibriemen 927* Dän.

Niemann (W.), siehe: Gutbier (A.). Nierenstein (M.), Konst. des Catechins. 7. Mitt. 4,5,7,3',4' - Pentaoxyflavan 1081. — Entdeck. der Pikrinsäure 1550. - siehe: Dean (H. F.); Kahil (A. I. M.).

-, Wang (D. G.) u. Warr (J. C.), Einw. von Diazomethan auf aromat. Säurechloride. 2. Mitt. Synth. des Fisetols 367. Niessen (K. F.), Plancksches Strahlungs-

gesetz für Atome mit zwei Freiheitsgraden 612.

Niethammer (W.), siehe: Heuser (E.). Niggli (P.) u. Strohl (J.), Geschichte der Goldfunde in schweizer. Flüssen 1692. Nightingale (D.), siehe: Dufford (R. T.). Nihoul (A.), Mg-Salze 749* E. - siehe: Clerc (C.)

Nikaido (Y.), siehe: Michigan Chemical Co.

Nikitin (N.), Thomsonscher Kreis zur Unters. der magnet. Spektra 474.

Niklas (H.), Bestimmungsmethoden des Düngungsbedürfnisses des Bodens 2040.

- u. Hock (A.), Universalindikator zur colorimetr. p_H-Best. bei der Bodenunters. 1647. — Colorimetr. Best. der [H'] von Böden 1790. – Anwend. u. Bedeut. der elektrometr. Titrat. bei der Reaktionsbest. unserer Böden 2406.

, Scharrer (K.) u. Strobel (A.), Fütterungsvers. mit Grünpreßfutter Bedeut. der CO2 als Dünge-2254. mittel 2405.

Strobel (A.) u. Scharrer (K.), Reinertragsberechnn. zu Phosphorsäuredüngungsverss. mit Superphosphat, Thomasmehl, Rhenaniaphosphat u. Diealciumphosphat 1922 u. 1923 2253.

Niklewski (B.), Einfl. von Nitrifikationsbakterien auf die N-Substst. im Stallmist 1122.

Nikolajew (M.), Wrkg. des pH des Mediums auf die Funkt. der isolierten Nebenniere 1414.

Nilsen (O.), Färbeverf. 2468* N.

Nipken (K.), Spachteln roher Putzflächen 1815* D.

Nishibara (H.), Magnesitlagerstätte in VII. 1.

der Mandschurei 2299. - Petroleum in Nordsachalin 2300.

Elemente von Sn (50) bis W (74) u. Atomkonst. 1944. - siehe: Coster (D.). Nishio (K.), Alter Bergbau in Japan 1007.

Nishioji (R.), siehe: Ogata (A.). Nishiwaki (Y.), Sojabereit. mit Oidium lupuli, Aspergillus oryzae u. Rhizopus Japonicus 536. - Kojipilz des Okazaki-Hatchomiso-Koji u. der Kabocha-bana des Tome-Koji 536. - Optimale Temp. für das Wachstum u. die Diastasebldg. des Aspergillus Oryzae 536. — Sporenbildende Rothefe 537. - Ursache des Schwarzwerdens der Dachziegeln auf den Brauereigebäuden 1537.

Nisson (P. S.), siehe: Bogert (M. T.). Nitardy (F. W.), siehe: Squibb (E. R.) u. Sons.

Nitrogen Corp., NH₃-Synth. 561* N. u. Claney (John Collins), Ng-Hg-Gemische 1643* Can. — H₂ 2333* A.

- u. Nagelvoort (A.), Herst. von Stahl unter Gewinn. von Stickstoffverbb. 2114* A.

u. Wakeford (W. T.), NH3-Synth. 1783* A.

Nitrogen Products Co., Oxamid 295* N. u. Bucher (J. E.), HCN 2656* A. Oxamid aus Dicyan 2656* Schwed.

Nitrum A.-G. u. Siebert (W.), Elektrode 2033* A.

– u. Hirschberger (W.), Ermittlung Nitschmann (H.), Schleudern von fl., des P₂O₅-Bedarfs unserer Böden 429. staubförmigen oder körnigen Stoffen 751* D.

Nitze (H.), Kleister bildendes Prod. aus Stärke 1139* D.

Nitzescu (I. I.) u. Mangiuca (J.), Wrkg. von Insulin auf das hämoglobuläre Gleichgewicht 117.

u. Nicolau (G.), Wrkg. des Insulins auf die Milchsekretion 1224. - Wrkg. der Mono- u. Disaccharide bei intravenöser Injektion auf die Zus. der Milch 1224.

Nitzsche (P.), Rostschutzanstrich 1815* D.

Nivière (J.), Rasierseifen 1659. Nixon (T. C.), Nahrungsmittel 2419* A. Njegovan (V.), Absol. Wert der Entropie realer Gase. 2. Mitt. 1571.

Noback (C. V.), siehe: Hubbard (R. S.); Sumner (J. B.).

Nobel (A.) & Co., siehe: Dynamit-A.-G. vorm. Alfred Nobel & Co.

Nobel's Explosives Co., Nitrocellulose enthaltende Spreng- u. Schießmittel 924* Holl.

Nathan (F. L.), Rintoul (W.) u. Baker(F.), Explosivstoffe 2484* Schwed.

Nor

Nos

K

de

K

k

No

No

No

No

No

No

N

N

N

N

1

h

a

Nobel Industries u. Nemours (E. I. du Pont de) & Co., Tetrasubstituierte Harnstoffe 1242* E.

Noble (E. C.), s.: Macleod (J. J. R.).

Noble (H.), Reinigungsmittel für Gewebe, Linoleum u. Anstriche 2600* E.

Nodder (C. R.), Strukturelle Kennzeichen der Flachsfaser 2126.

Nodon (A.), Röntgenstrahlen großer Wellenlängen 1561.

Noël (R.), siehe: Policard (A.),

Nörregaard (O. O.), siehe: Jörgensen Norris (E. R.), siehe: Thomas (A. W.), (H. T. W.).

Noetzel (O.), Best. des HF 2455.

Nogaki (S.), Schicksal der Hefesaccharase im tier. Organismus 2084. - siehe: Knaffl-Lenz (E.).

Noichl (F.), siehe: Wacker (Dr. Alexander), Gesellschaft für elektrochemische Industrie.

Nolan (J. J.), Staub in der Atmosphäre 355.

Nolan (L. S.), siehe: Chibnall (A. C.). Noll (A.), Pupillenweite der Taube im Leben u. nach dem Tode u. ihre Veränder, durch Curare, Atropin u. Coniin 1416.

Noll (Aug.), Chloramin als Jodersatz in der analyt. Chemie 412.

Nolte (O.), Neutralsalzzers, durch Kieselsäure 2038.

u. Gerlach (M.), Ernährung der Schmetterlingsblütler 154.

Nolze (H.), Reinigen von Gasen 558* D. — Vorr. zum Abreinigen u. Spannen von aus ungeteilten Stoffilterflächen gebildeten Filtern 2329* D.

Nomura (T.), Cholesterase in Blutserum u. Organextrakten 97.

Non-Corrosive Metal Co. u. Rath (C. J.), Legierr. 2341* A.

Nonnenbruch (W.), s.: Gottschalk (A.). Norberg (E. J.), Rostlösende Fl. 166* A. Nord (F. F.), Was geht während der Gärung vor? 1411.

- u. Schweitzer (G. G.), Chaulmoogra-

u. Margosaöl; heterogene Katalyse 2356. Norddeutsche Portland-Cement-Fabrik Misburg, Renner (W.) u. Rexhausen (L.), Veredel. von natürl. Asphalt 1154* D.

Nordenflycht (R.), s.: Bustos (C.) & Co. - u. Bustos (C.), Enthaaren von Fellen

u. Häuten 927* E. Nordiske Fabriker, De. No. Fa., Katalysatoren für das Hydrieren ungesätt. organ. Verbb. 588* Holl.

lyse 2642* E.

Polymerisat. ungesätt. hochmolekularer

Fettsäuren 2024* A. – Seifenpulver 2048* A.

Nordstrom (S. J.), siehe: Merco Nord. strom Valve Co.

Norgaard (A.), Bromkresolpurpur als Indicator für die Titrat. achyl. Probemahlzeiten 2717.

Normann (W.), Gemischte Glyceride 787* D.

u. Piekenbrock (F.), Isarit, Bleich. erde 1659.

Norris (J. F.) u. Young (R. C.), Darst. von Triphenylmethan u. Einw. von Hitze auf Ather u. Ester des Triphenylcarbinols 373.

Norrish (R. G. W.) u. Rideal (E. K.), Bedingungen der Rk. von H, mit S. 5. Mitt. Photochem. Vereinigung 348.

Norsk Handels- og Industrilabora. tium A. S., Elektr. Schmelzverf. zur Herst. von Zn 2114* D.

Norsk Hydro-Elektrisk Kvaelstofaktieselskab, Katalysator 147* N. -NH₃-Synth. 747* E. 1644* F. - Katalysatoren für die NH₃-Synth. 748* N. 1896* F. — Behandl. des Leucit 1784* F. - Reine Tonerde 1785* F. — Tonerde aus Al(NO₃)₃ 1785* F.

Aannerud (S. A.) u. Halvorsen (B. F.), Imprägniermittel 2743* Schwed.

u. Bergve (E.), Konz. HNO₃ 2034* A. u. Cederberg (J. W.), NH₃ 2106* Schwed.

-, Falck (H. J.) u. Mejdell (T.), Tonerde u. Aluminiumnitrate 1359* A. 2649* Can.

- u. Halvorsen (B. F.), NH₃ 1896* A. Konz. nitrose Gase 2034* A. -Mischsch. von N2 u. H2 2034* A. -Elektrode für die Stickstoffoxydat. 2505* A.

Halvorsen (B. F.), Falck (H. J.), Mejdell (T.) u. Ravner (O.), Behandeln von Leucit 2649* A.

, Halvorsen (B. F.) u. Ravner (O.), Verarbeit. von Tonerde u. Alkaliverbb. enthaltenden Salpetersäurelsgg. 2647* A.

North (C. E.), Milchfett 1143* Schwz. siehe: Milk Oil Corp.

North (E.O.) u. Beal (G.D.), Kiesel-(12)-wolframsäure. 1. Mitt. 353; 2. Mitt. Verwend. zur volumetr. Best. von Alkaloiden 872.

Northrop (J. H.). Kinetik der Zers. von Peroxyd durch Katalase 1614.

u. Holmboe (C. F.), Wasserelektro- Norton (C. A.), s.: Thompson (M. de Kay).

Lund (J.) u. Hausamann (H.), Norton (F. H.), Theorie des Abblätterns (Spalling) 2508.

I.

ver

rd.

als

be-

ide

ch-

V.).

st.

70n

yl-

(.),

S.

48.

ra-

zur

of-

ta-

N. F.

rde

en

ed.

A.

6*

on-

A.

A.

at.

J.),

3e-

1.),

ob.

A.

el-

st.

tr.

on

de

ns

Norton Co., Schleifmittel 1362* D. -Krystallin. Tonerdeprodukt 2511* D.

Nostitz (A. v.), Bas. austauschbare Bodennährstoffe für Pflanzen u. Einw. des Kalkes auf die absorbierenden Bodenkörper 1520.

Nothmann (M.), siehe: Kühnau (J.). Nothnagel (M.), s.: Rosenmund (K.W.). Nott (H. W.), Behandl. verschied. Krankheiten mit Mn u. Thyreoidin 2387.

Nottin (P.), Best. von Maltose in Ggw. anderer reduzierender Zucker durch Barfoedsche Lsg. 583, 1463, 2192.

Nouy (P. Lecomte du), Best. der Avogadroschen Konstanten 2. Oberflächengleichgewicht kolloider Lsgg. 2. Mitt. 476. — Oberflächenviscosit. kolloider Lsgg. 1957.

Novák (V.), Charakteristik der Hannaböden 1436.

Nover (W.), Wässer für Kühl- u. Kesselspeisezwecke 1000.

Novocretes Ltd., s.: Garrow (J. R.). -, Garrow (J. R.) u. Case (G. O.), Faserstoffe enthaltende plast. M. 2650*E.

Nowack (E.), Nutzbare Mineralvork. Albaniens 1696.

Nowak (K.), siehe: Lüers (H.).

Nowak (O.), Block- u. Plattenzucker aus Füllmasse 2417* D.

Nowotny (R.), Verbesser. der Holztränk. durch Anstechverf. 803. - Holzfeuchtigk. bei der Imprägnier, mit Salzlsgg. 1036. · Haltbark, der mit Fluoriden imprägnierten Holzmaste 1667.

Noyer (J.), Seifen 1033* F.

Noyes (Arthur A.) u. Bray (W. C.), Systemat. Nachw. der seltenen chem. Elemente 1229.

auf die Milchsäuregär. 683.

Keyes (F. G.) u. Kraus (C. A.), Quarzglas 2721* A.

Noyes (Harry A.), siehe: Texas Gulf

Sulphur Co.

Noyes (Helen Miller) u. Falk (K. G.), Enzymwrkg. 29. Mitt. Lipat. Wrkg. verschied. Gewebe des Kaninchens 2010.

Nunan (T. H.) u. Marsh (J. K.), Fluorescenzspektren. 3. Mitt. Dämpfe aromat. Amine 198.

Nunn (G. R.), siehe: Prideaux (E. B. R.). Nuß (M.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.

Nußbaum (J.), siehe: Bamberger (M.). Nußelt (W.), Strömungswiderstand von Kohlenstaub in Luft oder anderen zähen Fll. 2481.

Nuys (C. C. van), s.: Air Reduction Co. Nuzum (F. R.) u. Garland (R.), Lipoidbest, in der Niere u. ihre Beziehh, zum

funktionellen Verh. bei experimenteller Nephritis 2716.

Nya Luth & Roséns Elektriska Aktiebolag, Trockentrommelanlage 1354* D.

Nyberg (H. D.), Nybergelement 472. Nydam (B. J. A.), Seife 2421* D. 2479* Holl.

Nyns (L.), Best. der Lävulose durch die Ostsche Kupfer-Carbonatlsg. 1463. Nyström (G.), siehe: Kylin (E.).

Oberhauser (F.), siehe: Manchot (W.). Oberhoffer (P.) u. Emicke (O.), Chromstahl für Dauermagnete 2651.

- u. Toussaint (M.), Entw. der Hartmannschen Linien 437.

u. Wasmuth, Primärätzung 1796. u. Zingg (E.), Schalenbldg. beim Tempern 569.

Oberlin (H.), siehe: Pfeiffer (P.).

Obermiller (J.), Techn. durchführbare Einstell, eines beliebigen Luftfeuchtigkeitsgrades 875. 1428* D.

u. Goertz (M.), Absorptions- u. Trockentürmehen für quantit. Bestst. u. Erhitzungsofen 875. Exakte Trocknung der Textilfasern 875.

Obogi (R.), siehe: Kailan (A.).

O'Brien (M. K.), siehe: Macleod (J. J. R.).

O'Brien (W. G.), siehe: Goodyear Tire & Rubber Co.

Ocean Leather Co. u. Kohler (T. H.), Gerben von Haifischhäuten 2751* A.

Odake (S.), siehe: Suzuki (U.). Oddo (B.), Methylketolgelb 2450.

u. Sanna (G.), Diindylmethan 501. u. Estill (H. W.), Wrkg. von Insulin Odell (W. W.), Verschwel. von Lignit in Nordamerika 801. - siehe: Brown

> u. Dunkley (W. A.), Verwendbark. der bituminösen Kohle aus dem Central-District für den Wassergas-Generator

Odén (S.), siehe: Fisher (R. A.). Odencrants (A.), Opt. Glas 750.

Odenwald (H.), Trocknen von gewaschenem Rohgummi 911* D.

Odin (M.), siehe: Petrén (K.).

O'Donovan (D. S.), Härten von Stahlgegenständen 2466* Aust.

Oechslin (C.), siehe: Établissements Poulenc Frères.

Oefverberg (W.), Kühlverf. an Gaserzeugungsanlagen 807* D.

Oehme (C.), Bezieh. zwischen K u. Mg im Stoffwechsel 1412.

- u. Paal (H.), W.-Salzbestand des Menschen u. Säure-Basenhaushalt. 2. Mitt.

01

Ol

0

0

0

0

(

stoffwechsel 694.

Ochme (H.), siehe: Chemische Fabrik Okagawa (M.), Einfl. des opt. Drehungs-Kalk.

Öltanks-Ges., Terpentinöl u. Harz aus öl- u. harzhalt. Gut 2119* D.

Oelze (F. W.), Arsenobenzol-Präparat "Albert 102" u. Methodik der Spirochätenunters. 1885.

Öman (E.), Dest. von Flüssigkeitsgemischen 1227.

Oenslager (G.), siehe: Goodrich (B. F.) Co.

Oertel (R.), siehe: Goerz Photochemische Werke.

Oertel (W.) u. Pakulla (E.), CO-, Cr-, W-, (Mo)-Legierr. 1523.

u. Pölzguter (F.), Einfl. von Co u. V auf die Eigensch. von Schnellarbeits-- Mechan. Eigg. einiger stahl 764. Schnellstähle u. ihre Schnittleistung 1447.

Oeser (E.), siehe: Wolffenstein (R.). Oesper (R. E.) u. Cook (W. A.), Neue Oxyurethane u. chromoisomere Ag-Salze ihrer Acylderivv. 2. Mitt. 1712.

Oesterlin (E.), Einfl. verschied. Farbstoffe auf das Bakterienwachstum 2313.

Öst.-amerik. Magnesit Ges., siehe: Austro-American Magnesite Co.

Oetken, Schwelung von Braunkohle 1828. Oettingen (K. v.), siehe: Felix (K.). Offutt (M. L.), siehe: Taber (W. C.).

Ofner (R.), Modifikat. der Prüfung des Rohzuckers auf Invertzuckergehalt mit Soldainischem Reagens 777. — Polarisationsergebnisse von Melassen der letzten Kampagne bei Klärung mittels alkal. Bleinitrats u. mittels Bleiessigs

Ogata (A.) u. Nishioji (R.), Samen von japan. Wegerich 1751.

O'Harra (B. M.), Kahlbaum (W.), Wheeler (E. S.) u. Darby (W. J.), Einfl. O₂-reicher Luft auf das Abrösten von Zinkerzen 283.

Ohio Brass Co., Steiger. der Stoß- u. Schlagfestigk, schmiedbar gemachten Gußeisens 2653* Schwz.

Ohio Match Co. u. Schapiro (H. H. B.), Zündmasse für Zündhölzer 2750* A.

Ohle (H.) u. Bourjau (W.), Schwefelsäureverbb. der Zucker. 1. Mitt. 2550.

Ohlmer (E.), siehe: Morgen (A.).

Ohman (J. L.), siehe: Buffalo Refractory Corp.

Ohmann (O.), Veranschaulich, u. Mess. des Explosionsdruckes 1837. — Kolloidchem. Auswert. des Öltropfen-W.-Verss. 2485.

Ohse (W.), siehe: Steinkopf (W.).

Physiol. Ionengleichgewicht u. Mineral- Ohta (K.), 2 neue Alkaloide von Cucculus diversifolius 391.

vermögens auf die Zellpermeabilit. 2579.

Okamoto (T.), Beziehh. des d'Herelleschen Phänomens zum N-Stoffwechsel der Bakterien 2082.

Okimoto (T.), siehe: Okuda (Y.).

Okubo (K.), Serumprotease. 1. u. 2. Mitt. Antitrypt. Faktor des Serums bei Behandl. mit Aceton bezw. Carbol. Heterolyt. Wrkg. der Serumproteasen auf zugeführte Eiweißlsgg. 97; 4.-6. Mitt. 1328.

Okubo (Y.), siehe: Honda (K.).

Okuda (Y.), Chemie des "Chiai"-Fleisches 1091. — Extraktivstoffe von Palinurus japonicus u. Loligo breekeri 1091. -Hydrolyse von Fischgelatine 1218. Inosinsäure spaltende Enzyme in Fischorganen u. in Aspergillus melleus 1219. Nuclease von Fischen u. Mollusken 1219. — Best. von Cystin 1232.

- u. Eto (T.), Form des Jods in Meeres-

algen 1328.

- u. Matsui (H.), Konservierte Krabben 1374.

u. Nakayama (S.), Eigg. von "Asakusanori" 1373.

, Okimoto (T.) u. Yada (T.), Hydrolyse der Muskelproteine des Walfisches u. des Dorsches 1091.

- u. Oyama (K.), Hydrolyse von Fischmuskeln 1219.

u. Sanada (K.), Best. von Taurin in Muskeln 1110.

-, Uematsu (S.), Sakata (K.) u. Fujikawa (K.), Hydrolyse der Muskelproteine von Loligo breekeri, Palinurus japonicus u. Paralithodes camtschatica 1091.

Oldbury (S. C.) Syndicate, siehe: Woodall, Duckham u. Jones.

Oldbury Electro-Chemical Co. u. Wallace (W.), Alkalioxalate aus Alkaliformiaten 2186* A.

Oldenberg (O.), Lichtfilter für die Hg-Linie 616.

Olier (A.), siehe: Société Anonyme des Établissements A. Olier.

Olier (W. L. d'), Entwässern aktivierten Abwasserschlammes 1895* A.

Olin (H. L.), Southwick (B. S.) u. Prince (H. M.), Wärmeübertrag. in ausgekleideten Kesseln 2328.

Oliver (E. L.) u. Dolbear (S. H.), Ol

aus Ölschiefer 599* A. Oliver (J.) u. Barnard (L.), Einfl. der Wertigk, von Kationen u. Anionen auf negativ u. positiv geladene rote Blut-

körperchen 688.

5. I.

eulus

ings-2579.

relle-

chsel

Mitt.

Be-

tero-

f zu-

Mitt.

sches

urus

. -

isch-

1219.

sken

eres-

bben

aku-

dro-

sches

isch-

urin

uji-

skel-

urus

atica

00.

u.

kali-

Hg-

des

rten

) u.

in.

, Öl

der

auf

lut-

Oliver (J. H.), siehe: Ingold (C. K.). Orechow (A.), siehe: Tiffeneau. drazins auf das Cyantetrazol 82.

striellen Zinkbest. in Mineralien 1511.

2,6-Dibrombenzoesäure 46.

der ammoniakal. Ag₂O-Lsg. bei NH₃-Überschuß 4. - Valenz u. chem. Affinität 2053.

Olsen (C. L.), Poliermittel 1264* Can.

Olsen (F.), Sprengstoff 924* A. Olson (A. R.) u. Young (T. F.), Einfl.

von Oberflächenladungen in Vakuum-Entladungs-Röhren 1679.

Olsson (Z.), Schmiermittel 1549* A.

Oman (E.), Rotfärb. von Sulfitzellstoff 2267.

Omar, siehe: Kühl (Hans).

Onderka (V.), s.: Danekwortt (P. W.). Ong (E. R. de), Toxizität von Nicotin als Insekticid u. Parasiticid 1439.

Onnertz (P.), siehe: Akt.-Ges. für Anilin-Fabrikation.

Onnes (H. Kamerlingh), siehe: Kamer-

lingh Onnes (H.).

Onohara (K.), Blutchemismus während der Tätigkeit der Verdauungsdrüsen Blutchemismus bei parenteraler Anreg. der Tätigk. der Verdauungsdrüsen

Onorato (E.), Cölestin vom Caramanico 1970. Cölestin von S. Gaudenzio

(Senegal) 2158. Elektrolyse 1784* D. Oosterholt (C. J.), Sicher. für das regi- Os (D. van), Furfurol 1076. strierende Calorimeter nach Junkers

Oosterhuis (E.), siehe: N. V. Philips' Gloeilam penfabrieken.

Opitz u. Brehme, Urobilinometer 735. Oppelt Sans (J. M.) u. Oppelt Sans

(R.), Best. des Harnstoffs im Urin 556. Oppelt Sans (R.), siehe: Oppelt Sans (J. M.).

Oppen (E.), Anordnung von Isolatoren elektr. Gasreiniger 421* D. 999* D.

Oppenheimer (Č.), "Leimperlen" 1833. Oppenheimer (E. H.), Extrahepatische Bldg. von Bilirubin 1101.

Oppenheimer (F.), s.: Freundlich (H.). Oppermann (F. M.), Behandeln von Glas 1362* D. – Läutern von Glasflüssen 2181* F.

Orbach (E.), Behandl. mit intravenösen Injektionen von Na kakodylicum in

hohen Dosen 118.

Orcel (J.), Best. der Tempp. der Wasserabgabe von Silicaten 729. – Zwei chromhalt. Klinochlore von Togo 2298. Ordelt (H.), siehe: Feigl (F.).

Oliveri-Mandalà (E.), Einw. des Hy- u. Roger (M.), Semipinacolindesaminierung einiger Aminoalkohole 1072.

Olivier (E.), Standardisat. der indu- Orion Kupferhütte u. Kupfervitriolfabrik A .- G., siehe: Hocking (H.).

Olivier (S. C. J.), Elektrochem. Red. der Orla-Jensen (M.), Milchsäurebakterien 2496.

Olmer (L. J.), Zersetzungsgeschwindigk, Orlow (N.) u. Shebunew (L.), Fixier, der Tonerdebeizen an Pflanzenfasern 1248.

> Ormandy (W. R.) u. Board (A. V.), Briketts 1378* E.

Ornatski (W.), siehe: Anitschkow (S.). Orndorff (W. R.), Barrett (W. R.), Gill, Mc Corvio (J. E.), Hatcher (R. A.) u. Mc Nulty (S. A.), i-Phenolphthalein u. Derivv. 375.

u. Shapiro (C. V.), Dimethyl- u. Diäthyläther von Phenolsulfonphthalein u.

o-Kresolsulfonphthalein 1071.

– u. Wang (C.), Pyrogallolbenzein u. sein Chlorhydrat 1299.

Ornstein (G.), Lsgg. von Hypochloriten 560* D.

Ornstein (L. S.) u. Burger (H. C.), Lichtbrech. u. Zerstreuung nach der Lichtquantentheorie 1387. — Intensität von Multiplettlinien 1845.

Orr (A. P.), NH₃-Best. im Harn 418. Orr (M. D.), siehe: Macleod (J. J. R.). Orr (T. G.), siehe: Haden (R. L.).

Orthmann (A. C.), Chromleder-Ergänzungs-Kommissionsbericht 1040.

Ortiz, Strasburg & Co., NaOCl durch

Osada (S.), Umwandl, von Alkaloiden der Aporphinreihe in Alkaloide der Chelidoninreihe 668.

Osann (M.), siehe: Wels (P.).

Oschmann (A.), siehe: Schwartz (A.). Oschwald (U. A.) u. Tarrant (A. G.), Photoelektr. u. Ionisationseffekt 1780. – Elektr. Eigensch. der Neonlampe 1780.

Oser (A.), siehe: Société Chimique des Usines du Rhone.

Oski A.-G., Feinsalz 2506* F.

Osnabrücker Kupfer-und Drahtwerk, Blankglühen von Cu- u. Messingbändern 1802* D.

Ossa (A. A.), Jod u. Jodverbb. der Alkalien u. Erdalkalien 2505* D.

Ossart (E.), siehe: Berthelot (A.). Ossenberg & Co., siehe: Westfälische Stahlgesellschaft.

Ost (M.), Autoklavenspalt. 1144.

Ostrowski (M.), siehe: Iljin (W.). Ostwald (Walter), Salmiak aus den Erzeugnissen der Verbrennung oder Dest. von Kohlen 2674* A.

19:

Pal

Pal

Pal

V

80

d

n

b

U

F

h

d

i

]

Pa

Pal

Se

Ostwald (Wo.), Geschwindigkeitfunkt. der Paal (C.), Kolloidal 1. Schwermetallsalz Viscosität disperser Systeme. 1. Mitt. 1964; 2. Mitt. 2361. — Filtrationsanalyse als dispersoidanalyt. Methode 2098. Theorie der Liesegangschen Ringe 2540.

binären Sb-Bi-Legierungen 2620.

Otani (Z.), Verh. der Brenztraubensäure im Tierkörper u. in der überlebenden Leber 2578.

Otremba (A.), F. von Emails 2340.

Otsuka (K.), siehe: Murayama (Y.).

Ott (A.), Zerstäubung von Fll. 144* D. Ott (C. N.), siehe: Pearce (J. N.).

Ott (Emil), Einfl. der unverbrennl. Anteile auf die prakt. Brauchbarkeit des Gases 2426.

Ott (Erwin), Darst. von Cyanurtriazid 1701. — Umwandlungen des CO bei elektr. Glimmentladung 2682.

Ott (H.), Gitterstrukt. des Carborunds (SiC) 1384.

Otte (W.), siehe: Walther & Cie. A.-G. Otten u. Maercks, Rheo-Kohlenwaschverf., Kohlenschlammveredl.u. Schwimmaufbereit, für Kohle 800.

Ottenberg (R.) u. Stenbuck (F.), Reinig, von Antikörpern, 2, Mitt. 107.

Ottensooser (F.), siehe: Fischler (F.). Ottesen (A. J. A.), Nachbehandl. von durch unmittelbare Berühr, mit einer mitteln 2739* D.

Ottmann (W.), Preßfähige, nicht ausblühende Schwimmseife 793* D.

Otto, Schlafmittel Noctal 1506. Otto (J.), siehe: Holborn (L.).

Otto (K.), Gasverwend, in der Glasindustrie 1004.

Otto (M. P.), Ozonisator 1781* F.

Oury, siehe: Bensaude.

Oustayan (H.) u. Hachikian (A.), Räucher- u. Inhaliermittel 867* A.

Overbeck (W.), siehe: Brukner (B.). Overseas Ins. Ex. Fert. Pty, Schädlingsvertilgungs- u. Düngemittel 567* F.

Overstraeten (C. van), Aufarbeit. der Wollwaschabwässer 879* F.

Owen (E. A.), Fleming (N.) u. Fage (W. E.), Absorption u. Zerstreuung von y-Strahlen 1680.

u. Preston (G. D.), Atomstruktur zwei intermetall. Verbb. 1678.

Oxman (M.), siehe: Kurnakow (N.).

Oxyhydrique Française, siehe: Soc. Anon. L'Oxyhydrique Française.

Oyama (K.), siehe: Okuda (Y.). Ozongesellschaft, Trinkwasserreinig. u. Entkeimung durch O₃ 1893.

der 2-Phenylchinolin-4-carbonsäure 1913* D.

Paal (H.), siehe: Oehme (C.).

Pabisch (H.), Josef Moeller 1343.

Otani (B.), Gleichgewichtsdiagramm der Pacher (F.) u. Schmitz (F.), Verh. von Edelstahl beim Schmieden unter dem Hammer u. unter der Presse 1444.

Pachner (E.), Aktoprotin bei tuberkulösen Lymphomen 715.

Pacific Lumber Co. u. Leaver (J. M.), Cellulose aus Viscose 2744* A.

, Leaver (J. M.) u. Humboldt (E. S.), Reine Cellulose aus Holz 2744* A. Pack (G. T.), siehe: Brooks (C.).

Packard (H. N.), Ermittel. des Heiz. wertes brennbarer Gase 810* D.

Packard Motor Car Co. u. Graves jr. (W. H.), Reinig. gehärteter Stahlgegen. stände 2726* A.

Pacsu (E.), Abbau der Mercaptale der Monosaccharide u. Synth. der Alkohol. Glycoside 2303.

Pacz (A.), Legierungen 572* A. – AlF₃ 1120* A. - s.: General Electric Co. Padoa (M.) u. Vita (N.), Anderung der photochem.

Temperaturkoeffizienten Rkk. mit der Frequenz 2610.

Padovani (C.), siehe: Levi (M. G.). Paechtner (J.), Nephelometr. Unterss. über Glykogenabbau durch Speichel-

diastase 2326. Kühlfl. gekühlten oder gefrorenen Lebens-Paeßler, Fester Mimoserinden auszug 926. Paffrath (H.), siehe: Wertheimer (E.). Page (A. R.), Verbinden eiserner Metalle mittels Nichteisenlegierungen 892.

Page (L.), Beschleunigte Potentiale u. Atommodelle 10. — Elektronentheorie des Halleffektes 20. — Bewegungsgleich. des Elektrons invariant unter der Lorentzschen Transformation 1275.

Page (S. U.), Wrkg. des Insulins auf den Phlorrhizindiabetes bei Hunden 1506. Pagel, Schlafmittel "Noctal" 404.

Pagniez (P.), Coste (F.) u. Solomon I.), Wrkg. der X-Strahlen auf das Säure-Base-Gleichgewicht des Blutes 2570.

Paillard (H.), siehe: Briner (E.). Paille Industrielle, Papierstoff 1826* D. Paine (H. S.), Badollet (M. S.) u. Keane (J. C.), Kolloide bei Herst. von Rohru. Rübenzucker 1461.

- u. Balch (R. T.), Enzyme zur Kontrolle der Rübenzuckerherst. 2416.

Paisseau (J.), Plast. MM. 1666* F. u. Warcollier (R.), Künstl. Perlen 919* E.

Pakulla (E.), siehe: Oertel (W.).

Palazzo (F. C.), Italien. Terpentine 2470. — u. Alinari (E.), Äth. Öl von Meriandra benghalensis Benth 2474.

. I.

Isalz

äure

von

dem

ösen

M.),

S.),

eiz.

jr.

gen.

der hol-

MF3

Co.

der

em.

rss.

hel-

26.

E.).

alle

rie

ch.

der

len

06.

on

re-

D.

ne

hr-

m.

en

70.

ra

Paley Engineering Co., Verarbeit. fl. Pamfilow (A.), W. Pastanogow 325. Palfy (E.), siehe: Dorlencourt (H.).

Palkin (S.) u. Evans (H. M.), Darst. von Brillantkongo R u. Eignung ver-

das Blutvol. 1727.

Palladin (A.), Biochemie der Avitamibei experimentellem Skorbut 694. -Urikolyse bei Knochenfischen 1759. — Einfl. der Unterernähr. mit Kohlenhydraten u. Eiweiß auf die Harnausscheid. des Kreatins u. Kreatinins 2573.

u. Beljajewa (W.), Aminogenese in der grauen u. weißen Gehirnsubstanz im Hungerzustande. 2. Mitt. Verss. am

Kaninchengehirn 857.

im Tierkörper 2236.

Glucuronsäure, Glucuronide u. Glyoxylsäure in Pflanzen. 1. Mitt. 2630.

u. Hübbenet (E.), Absorpt. ultravioletter Strahlen deh. Pflanzen 2569. u. Lewtschenko (W.), Glucuronsäure

in Pflanzen 2630.

· u. Lowtschinowskaja (E.), Einfl. des A. u. des Methylenblaus auf die Entw. der CO_2 durch getötete Hefe 2014. — Zers. der Oxalsäure durch Pflanzen 2567.

-, Lowtschinowskaja (E.) u. Alexejew (A.), Zers. von Brenztraubensäure durch abgetötete Pflanzen in Ggw. eines

H₂-Acceptors 1753.

-, Shadeikis (P.), Siles (T.), Slatorowitsch (W.) u. Tjulin (A.), Einfl. der Umgebung auf die proteolyt. Fermente der Pflanzen 2010.

u. Ssabinin (D.), Zers. der Brenztraubensäure durch eßbaren Fichtenpilz (Psalliota campestris) 2014. — Zers. der Milchsäure durch getötete Hefe 2314.

-, Ssabinin (D.) u. Lowtschinowskaja (E.), Reduktase u. Carboxylase bei der Zers. von Milchsäure durch Hefe 2015.

Palmer (C.), Diarsenide als Fällungsmittel für Ag 1692.

Palmer (C. S.), siehe: Standard Oil Co. Palmer (L. S.) u. Samuelson (E.), Natur der an der Oberfläche der Milchkügelchen der Kuhmilch adsorbierten Substst. 1821.

Palmer (R. H.), S als Härtemittel 763. Palmer (W. H.), siehe: Mills (W. H.). Palmgren (J.), Hornblende der schwed.

Eulysite 1696.

Palmore (J. I.), siehe: Hertwig (R.). Parker (Henry C.) u. Parker (Elizabeth

Seife zu versandfert. Stücken 1468* D. — u. Fedorowa (O.), Kathod. Polarisation des Pt 343.

> - u. Jofinow (W.), Best. von Chloraten u. Perchloraten 413.

schied. Vitalrotproben bei Arbeiten über Pampe (O.), Erzeug. von hochprozent. Rohspiritus 173.

Pan-Secretin Co. Pansecretin 121.

nosen, I. Mitt, Kohlenhydratstoffwechsel Paneth (F.), siehe: Joachimoglu (G.). , Haken (W.) u. Rabinowitsch (E.), Reindarst. u. Eigg. des SnH₄ 32.

u. Joachimoglu (G.), Pharmakol. Eigensch, des SnH₄ u. GeH₄ 113.

- u. Peters (K.), Kondensat. u. Wiederverdampf. von aktiviertem Wasserstoff 629.

u. Rabinowitsch (E.), Gewinn. des SnH₄ durch kathod. Red. 31.

u. Wallenburger (L.), Kreatinbldg. Panichi (U.), D. von Mineralien u. krystallisierten ehem. Mischungen 632.

Palladin (W.), Einfl. der Verwund. auf Panisset (L.), Verge (J.) u. Carneiro die Atmung der Pflanzen 2567. — (V.), Wrkg. v. dest. W. u. physiol. Serum auf die Lebensfähigk, einiger Mikroben 1617.

> Panizzon-Favre (G.), Synth. des 2-Nitro-1, 4-naphthochinons 658.

> Pankoke (K.), β , β' -Dioxyadipinsäure 1176.

> Pannewitz (G. v.), [H·] des Blasenurins im Dienste der Säure-Alķaliausscheidungsprobe 690.

> Pansky (A.), Gelatine aus Knochen 928* F.

> Papaconstantinou (B.), Schutzwrkg. von Seifen auf Zsigmondys Goldsole 2062. 2539. - Schutzwrkg. von Seifen auf Arsensulfidsole 2062.

> Pape (P.). Filtersaugtrommel 268* D. Papendieck (A.), siehe: Schumm (O.). Papierfabriken Julius Glatz, Kopierverf. für Walzenkopiermaschinen mit Wasserbad 1265* D.

> Paquet (R.), Metallbehandlung 770* F. Paquier (M.) u. Despommiers (R.), Gewinn, der glänzenden Teilchen in Fischkörpern 2425* D.

Parade (W.), Intensivkühler 2129.

Paradis (E.), Ölfarbe 1454* F. - Anstrichfarbe 1815* F.

Pardun (C.), Grundlagen des Schleudergusses 437.

Parke, Davis & Co. u. Kyrides (L. P.), Kernmercurierte Aryloxyfettsäuren u. deren Salze 1530* A.

Parker (Elizabeth W.), siehe: Parker (Henry C.).

Parker (F. W.), Kohlensäureprod, der Pflanzenwurzeln als ein Faktor bei der Nährstoffaufnahme der Pflanzen 2568. W.), Mit neuem Pyknometer best. DD. Partington (J. R.) u. Carroll (M. F.). wss. KCl-Lsgg. 1766.

Parker (H. H.), siehe: Gilman (H.).

Parker (J. T.), Abscheid, eines Exotoxins bei bestimmten Rassen von Staphylococcus aureus 683.

Parker (M. A.) u. Armes (H. P.), Einfl. eines Magnetfeldes auf chem. Rkk. 938.

Parkert (O. W.), Kaltirisation von Kunststoffen 1824.

Parkes (G. D.), siehe: Chattaway (F. D.). Parks (G. S.), Therm. Daten organ. Verbb. 1. Mitt. Spezif. Wärmen u. freie Energien von Methyl-, Athyl- u. n-Butylalkohol 2059.

Parnas (J. K.), NH3-Gehalt u. Bldg. im Blute. 2. Mitt. 2570.

- u. Heller (J.), NH₃-Gehalt u. Bldg. im Blute. 1. Mitt. 244.

Parow (E.), Prüfung der Kartoffelflockenanlage in Dahlenburg 1142. - Trockenkartoffeln als Futtermittel 1464. Ausbeutetabelle für Trockenkartoffeln - Bedeut, der Trocknung für die Landwirtschaft 2596. - Verwend, von Glucosen bei Nahrungs- u. Genußmitteln 2669.

Parr (S. W.), siehe: Moose (J. E.). u. Hadley (H. F.), Unters. von Kohle mit Phenol als Lösungsm. 1541.

Parravano (N.) u. Scortecci (A.), N in Eisenlegierungen 567. 2336. - Modifikation der Strukt. der Al-Legierr. mit hohem Si-Gehalt 2339. - Härte der leichten Legierr, in der Hitze 2339.

Parri (W.), Unterscheid. von Citronen- Pastak (J.), Regel der wechselseitigen Beu. Weinsäure 994.

Parrish (P.), Intensive Herst. von H2SO4 1643. - siehe: South Metropolitan Gas Co.

Parrot (P. J.), siehe: Stewart (F. C.). u. Harman (S. W.), Wirksamk. von Bestäubungs- u. Bespritzungsmischsch. bei Bekämpf. der Johannisbeerblattlaus 2254.

Parry (E. J.), Westaustral. Pfefferminzöl 2474.

Parry (J.) u. Wright (F. E.), Afwillit, wasserhalt. Ca-Silicat 2298.

Parsons (A. B.), Markt in Fuller-Erde 917. Fortschritt in der Hydrometallurgie von Blei-Zink-Erzen 1902.

Parsons (A. L.), siehe: Walker (T. L.). Parsons (C. E.), siehe: Metal Research

Parsons (C. H.), siehe: Swift & Co. Parsons (C. L.) u. Bassett (H. P.), Arsenik 149* A.

Partington (J. R.), siehe: Doolan (J. J.); Patent Borax Co. u. Morgan (J. S.), Stratton (K.).

Spezif. Wärmen von CO u. HCN-Dampf 2617.

u. Prince (A. J.), Explosion von NH. mit Knallgas u. O. 205.

u. Shilling (W. G.), Wassergas. Gleichgewicht 2616.

u. Tweedy (S. K.), Mol.-Gew. von Cholesterin 2081.

Pasargiklian (A.), Hypotenin Serono bei Behandl. der arteriellen Blutdruck. erhöhung 710.

Pascal (P.), Metaphosphate. 2. u. 3. Mitt. 27. — Begriff u. Darst. der Hexametaphosphate 630. - Magnetochemie der Polymeren 2148.

Paschen (A.), siehe: Maschinen- u. Werkzeugfabrik A .- G.

Pascual (J.), i-Benzaldesoxybenzoin 844. - Analyse von Gasen bei Darmeystenpneumatose 854.

u. Cerezo (J.), Benzylbenzoin 2557. Pasinetti (G.), Alkoh. Vergärung der Datteln 443.

Pasquet (P.), Dest. 1354* F.

Passek (F.), Dijodoxychinoline 2412* D. Passerini (M.), Isonitrile. 11. Mitt. Rk. des Phenylisonitrils mit Anilderivv. aromat. o-Oxyaldehyde 45. — Systeme von Aldehyden u. Ketonen mit organ. Säuren

Passow (A.), Photodynam. Wrkg. auf Bakterien. 2. Mitt. Grundlage zur Lichttherapie bacillärer Augenerkrankungen 104.

einflussung der Radikale bei aromat. Derivv. 1864. – Konst. der aromat. Verbb. u. ihre physikal. u. chem. Eigg.

Pastanogow (W.), Kinetik der katalyt. Zers. der Bromcamphocarbonsäure 60. – Mutarotation der Camphocarbonsäure

Pasztor (B.), M. zum Reinigen von Drucku. Schreibmaschinenbuchstaben 1917* E.

Patart (G.), Synth. von Methylalkohol durch Red. von CO 636. - Entfernung von CO aus Gasgemischen 877* F. Einfl. der Vorkühlung auf die Kompression von Gasen 1687. — Trennung der Luftbestandteile 1778* F. - Trenn. von Gasgemischen durch Verflüss. u. Rektifikation 1779* F. - Vergas. von Öl u. festen Brennstoffen 2203* F.

Patel (C. K.), Verwend. gemischter Katalysatoren bei Hydrier. von Ölen 788.

Patel (C. S.), siehe: Naik (K. G.).

Reinigungsmittel 2743* E.

Pater elek einz dräl Ele

1925.

- u. 745 u 273 . 8 Du nen

Pate tri Pate Pate che Path Mo 103

> du Pate 23 Pati Ls

Patr

1. du Pat n u. Pat

Pat (0 Pat n S

Pa Z Pat t c

I 9 Pa 7

Pa Pa Pa

Pa

f

n

i

Patent-Treuhand-Gesellschaft für elektrische Glühlampen, Aus einem drähte 272* D. - siehe: General Electric Co.

u. Jacoby (R.), Wolframleuchtkörper

745* D.

u. Skaupy (F.), Elektr. Leuchtröhre

273* D.

. Skaupy (F.) u. Hoffmann (Hans). Durchsichtige Körper aus durchscheinenden Substst. 1116* D.

Paterson (J. H.), siehe: Premier Elec-

tric Welding Co.
Paterson (T. R.), siehe: Rule (H. G.).
Paterson (W.), Behandl. von Fll. mit chem. Stoffen 2504* D.

Pathé Chemical Co. u. Turner (S. A.), Mottensichermachen von tier. Faser 1033* A.

Patnoe (W. W.), siehe: Dolomite Products Co.

Paton (F. J.), Colorimetr. Blutzuckerbest. 2327. - siehe: Nanji (D. R.).

Patrick (W. A.), Capillare Adsorpt. 2541. - siehe: Silica Gel Corp.

u. Eberman (N. F.), Adsorption aus Lsgg. 2. Mitt. 1688.

- u. Jones (D. C.), Adsorption aus Lsgg. 1. Mitt. 1285.

u. Long (J. S.), Adsorpt. von Butan durch Silicagel 2156.

Patrouilleau (L. G.) u. Société Anonyme Alumine et Dérivés, Al2(SO4)3 u. reines Al₂O₃ 1359* F.

Patschke (E.), siehe: Sonn (A.).

Patten (J. C.), Feith (J.) u. Ziegler (J. W.), Celluloselsgg. 1926* A.

Patterson (A. M.), Vorschlag internatio-naler Regeln zur Beziffer. organ. Ringsysteme 2161

Patterson (R. A.), Krystallanalyse durch Zerstreuung von Röntgenstrahlen 612.

Patterson (T. S.) u. Buchanan (C.), Opt. Uberlagerung. 6. Mitt. Methyl-n-hexylcarbinyldimethoxysuccinate 832.

-, Mc Millan (A.) u. Somerville (R.), Isolier, der isomeren Xylole aus Rohxylol

Patterson (W. H.), siehe: Duckett (J.);

Turner (E. E.).

u. Duckett (J.), Best. komplexer Salze od, Ionen in verd. wss. Lsg. 2353. Paul (A. E.), Gewürze u. a. Würzmittel

Paul (G.), Saugtrockner 2030* D.

Paul (R. W.), Goniometeraufsatz für Röntgenstrahlenspektrometer 1767.

Pauli jr. (W.), Einfl. der Geschwindigkeitsabhängigk, der Elektronenmasse auf den Zeemaneffekt 1845. – Abschluß der Elektronengruppen im Atom u. Komplexstrukt. der Spektren 2358.

einzigen Krystall bestehende Metall- Pauli (Wo.), Unterss. an elektrolytfreien, wasserlösl. Proteinkörpern. 1. Mitt. Elektrodialyse 530. - siehe: Adolf (M.); Fried (E.).

u. Valkó (E.), Kolloidchemie. 16. Mitt. Konst. der Kieselsäuresole. 1. Mitt. 2539. Paulin (A.), siehe: Lacassagne (A.).

Pauling (L.), Krystallstrukt. von Ammoniumfluorferrat, Fluoraluminat u. Oxyfluormolybdat 2529.

Pauson (H.), Zahnfüllungen 260* D.

Pauthenier (M.), Elektrostriktion in Fll. mit geriner Doppelbrech. 1164. - siehe: Bruhat (G.).

Paverin A.-G., Kräuselung von Kunstseide 594* D.

Pawlow (P.), Adsorption. 6. Mitt. Unterscheid, von verschied. Arten der Adsorpt. 2154; 8. Mitt. Adsorptionsvermögen des lufttrocknen Mangandioxydhydrats2154; 9. Mitt. Adsorptionsvermögen der Ackererde 2154

u. Malitzky (W. P.), Adsorption. 7. Mitt. Wesen der Adsorpt. von Essig-

säure durch Kohle 2154.

Pawlowa (S.), siehe: Tytschinin (B.). Pawlowitsch (P.), Verwend. der ausgelaugten Holzspäne der Extraktfabriken 1259. - Fermentwrkgg, in den Ascherbrühen 2134.

Payan (A.), Wasserdichter Anstrich 1454*

Payer (T.), siehe: Gutbier (A.).

Payman (W.), .. Jet Flames", welche entstehen, wenn Gase ohne vorherige Luftzumischung aus einem Brenner austreten

204. — "Jet-Calorimeter" 261. Payne (C. H.), Astrophysikal. Zahlen über die relative Häufigk. der Elemente 2301. Peacock (B. L. DeG.), siehe: Peacock

(J. C.).

Peacock (D. H.), Benzylierungsgeschwindigk. einiger Amine 42.

Peacock (J. C.) u. Peacock (B. L. DeG.), Eisengrünender Faktor der Digitalisblätter 1104.

Peacock (S.), siehe: Metal Research Corp.; Waldo (W. G.).

Pearce (J. N.) u. Alvarado (A. M.), Adsorpt. von Dämpfen durch Metalloxyde u. Katalyse der Esterbldg. 2157.

u. Ott (C. N.), Mechanismus der katalyt. Zers. des Essigesters durch Ni 195. Pearce (L.), Tryparsamidbehandl. der

afrikan. Schlafkrankheit 1761.

Pearson (L. K.), s.: Lapworth (A.). Pease (R. N.) u. Yung (C. C.), Gleichgewicht bei der A.-A.-Rk. bei 130 und 275° 481.

Pease (V. A.), Best. von Kakaoschalen in Kakaoprodd, 446.

Peck (A. B.), Andalusit aus Kalifornien Pereira (H.) u. Manufactures de Pro-2620.

Pecsalski (T.) u. Launert (A.), Zementationsgeschwindigk. des Cu in Abhängigk, von der Temp. 764.

Peczenik (O.), siehe: Kawahara (M.). Pedemonte (A.), $Al_2(SO_4)_3$, $(NH_4)_2SO_4$ u. Preußisch-Blau aus Bauxit 1372* F.

Reine Tonerde 1785* F. Pedersen (K. O.), s.: Biilmann (E.).

Pedersen (P. O.), Über den elektrischen 2. Mitt. Experimentelle Unterss. über Funkenverzöger. u. Funkenbldg. 1164.

Peerless Ink Corp. u. Kruse (H.), Tinte 1154* A.

Pégurier (G.), Zuckerurine, die Santonin enthalten 2499.

Pehrman (G.), Nickeleisen aus Tannuola (Mongolei) 2300.

Pehrson (A. H.), Vergasen von Brennstoffen 1547* E.

Peiser (B.), siehe: Langer (E.).

Peiser (E.), siehe: Steudel (H.).

Pélabon (H.), Direkte Bldg. von Quecksilberoxychloriden 1691.

Pelizzola (C.), siehe: Romani (E.). Pellegrini (G.), siehe: Poma (G.).

Pelletier (H. E.), Erwärmen u. Bewegen der Lsg. 1907.

Pellini (E. J.) u. Greenfield (A. D.), Mißbrauch von Narkoticis. 2. Mitt. Tox. Substst. im Serum bei Morphingewöhnung 1625.

Peltason (F.), Photochem. Serumrkk. u. ihre kolloidchem. Grundlagen, mit Berücksichtig, der Kottmannrk, 2705.

Pember (F. R.), siehe: Dickson (B. R.). Pemmerl (M. M.), Färb- u. Imprägnierverf. für Bürstenhölzer 1668* D.

Penau (H.) u. Simonnet (H.), Duodenalsekretin u. Insulin 1754. – Längere Insulinbehandl, u. Überleben eines pankreaslosen Hundes 1884.

Serumpräparaten 1105* D.

Penkava (J.), siehe: Stoklasa (J.). Penny (J. P.), siehe: National Aniline

& Chemical Co. Pennyeuiek (S. W.), Mutarotationsverzöger, bei der Rohrzuckerinversion 833.

Pentimalli (F.), Chron. Proteinvergiftung

People of the United States u. Gore (H. C.), Enzympräparate 1025* A.

Pereira (H.), 1,12- u. 3,10-Dioxyperylen 2514* Holl. — Perylen 2514* Oe.

- u. Comp. Nationale de Matières

Colorantes et de Produits Chimi. ques, 3,10-Perylenchinon 1912* F.

duits Chimiques du Nord Réunis (Etablissements Kuhlmann), Pe. rylenküpenfarbstoffe 1454* F.

, Zinke (A.) u. Klingler (A.), Schwefel-

farbstoffe 1658* Can.

Pereira (J. R.), Einfluß der [H'] auf den O. Verbrauch bei Meerwasserfischen 1098.

Perelmens (L.), Gaserzeug. 2745* F. Perin (A.), Formbare elast. Masse 1834* F.

Perkin jr. (W. H.), siehe: British Dye. stuffs Corp.; Buck (J. S.); Éd. wards (G. A.); Linnell (W. H.).

u. Pink (H. S.), α, γ-Dialdehydopropan- β , β -dicarbonsäure u. α , γ -Dialdehydopropan-β-carbonsäure 1588.

Robinson (R.) u. Stoyle (F.W.), Nitrier. von 2,3-Dimethoxybenzaldehyd

u. Sedgwick (W. G.), Tetrahydroacridine, Octahydroacridine u. Derivy.

u. Tapley (R. A. B.), Oxydation von Acetomesitylen mit Permanganat 645.

Perkins (M. E.), siehe: Jones (Walter). Perkins (W. G.), siehe: Metals Production, Ltd.; Metals Production Co. of North America; Sulman (H. L.).

Taplin (T. J.) u. Metals Production, Ltd., Auslaugen von Metall-

verbb. 571* E.

Perley (G. A.) u. Davis (C. W.), Red. des PbSO₄ 2147. — Regenerieren von Bleisammlern 2147.

u. Smith (R.P.), Temperaturkontrolle bei der NH₃-Oxydat. 2461.

Permutit A.-G., Wasserreinigungsmittel

Permutit Co. u. Duggan (T. R.), Regenerierung basenaustauschender Silicate 879* A.

Penfold (W. J.), Gesteigerte Gew. von Perndanner (H.), Einfl. von HNO2 auf die Oxydat. von Leukoverbb. von Küpenfarbstoffen 1250.

Perogordo v Lasso (M.), Ra-Lagerstätte bei Chihuahua 1484.

Perperot (H.), siehe: Copaux (H.). Perrakis (N.), Thermodynam. Deut. d. Trouton-Ionisationspotentiale 816. sche Konstante bei absol. Nullpunkt 2212.

- u. Bedos (P.), Das Ionisationspotential eines Elementes mit dem Kp. desselben verknüpfendes Gesetz 346.

Perrin (F.), Theorie der polarisierten Fluorescenz (Einfluß der Viscosität) 2210.

1925. Perri bedi

eing Perri Eise Perro

1550 Perry Persi Peru

elek Peru tell tale Un Perr

239 Pery (A. 13 Pesk tu

Pesl Pess Pest Pet le 54

Pet ar Pet V Pet 1

n Pet (I 3 Pe

Pet

Pe Pe Pe

Pe

P P

P P į.

is

e-

1.

n

n

d

n

n

n

n

e

1

1

1

Perrin (M.) u. Ducas (G.), Absorptionsbedingg, des in den Verdauungstraktus eingeführten Bi 2172.

Perrin (R.), Eindringen der Bronze in Petit (V. J.), SO, 1643* F. Eisen bei hohen Tempp. 765.

Perrott (G. S. J.), Explosionen von fl. O. 1550.

Perry (R. P.), siehe: Barrett Co.

Persiel (H.), siehe: Willstätter (R.). Perucca (E.), Neuer Fall von Reibungs-

elektrizität 2288.

Perutz (A.) u. Merdler (K.), Experimentelle Pharmakologie des männl. Genitales. 9. Mitt. Physiol. u. pharmakol. Unterss. am Samenstrang in situ 863.

Perry (G. E.), Reinig. von Schmutzwasser 2399* F.

Perylene Co., Zinke (A.) u. Klingler (A.), Schwefelhalt. Perylenfarbstoffe 1373* A.

Peskett (G. L.), Allelokatalyse u. Wachstum der Hefe 241.

Peskow (N.), Barophorese 475.

Pessôa (S. B.), siehe: Smillie (W. G.). Pestelli (V.), siehe: Canneri (G.).

Petacci (C.), Einw. des A. auf das Fortleben des präparierten Nervenzentrums 546.

Petényi (G.), Methodik der Vitaminverss. an Säuglingen 2088.

Peterhauser (F.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning. Peters (A.), siehe: Akt.-Ges. für Anilin-Fabrikation.

Peters (F.), siehe: Grubenholzimprägnierung G. m. b. H.

Peters jr. (F. N.), Griffith (E.), Briggs (D. R.) u. French (H. E.), Einw. von Phenylmagnesiumbromid auf organ. Säuren 1716.

Peters (K.), siehe: Paneth (F.).

Peters (R. A.), Wrkg. der HNO, auf die antineurit. Subst. in der Hefe 2573.

Peters (T.), Wrkg. des Lichtes bei der Keim, der Samen von Phacelia tanacetifolia 975.

Peters jr. (W. A.), Fraktionierte Dest. zur Trenn. der Petroleumbestandteile

Petersen (H.), Mikroskopie im gefärbten Licht 1887. — Färben mit Säurealizarinblau 1887.

Petersen (J.), siehe: Merck (E.)

Petersen (M.), siehe: Green (J. B.). Petersen (W. F.) u. Hughes (T. P.), Anorgan. Veränderungen der Lymphe beim anaphylakt. Shock des Hundes 2633.

Petersen-Hviid (L.), siehe: Aktieselskab Roulunds Fabrikker.

Peterson (W. H.), s.: Domogalla (B. P.). -, Fred (E. B.) u. Domogalla (B. P.),

Vork, von Aminosäuren u. a. organ, N-Verbb, in Binnenseewasser 2644.

Petin (N.), siehe: Spitalsky (E.).

Petitcolas (P.), siehe: Courtot (C.).

Petkovic (V. A.), Druckfarbe 1135* D.

Petow (H.), siehe: Rona (P.).

Petrascheck (W.), Geochemie des Inkohlungsprozesses 1173.

Petraschewitsch (W.), siehe: Shemtschushny (S.).

Petrén (K.) u. Odin (M.), Wirkg. des Neosalvarsans bei akuter Leukämie 1627.

Petrie (G.) u. Petrie & Mc Naught, Verzinken 772* F.

Petrie (J. M.), Gelbe Farbstoffe austral. Akazien 238.

Petrie & Mc Naught, s.: Petrie (G.). Petrovanu (G.), Wrkg. von H2O2 auf Mikrobengruppen. Mikrob. Katalasen. Autolysenphänomen 2700.

Petrow (G.), Kondensationsprodd, aus Phenolen u. CH₂O 1818* D.

Petrow (J.), Gallensekretion. 2. Mitt. 243. - Kenntnis der Pankreassaftwrkg, bei parenteraler Einführ, 2167.

Petry (W.), Verwend. hochwert. Zemente 885.

Pettersson (G.), Mitscherlichprobe bei der Sulfitzellstoffkochung 1147.

Pettersson (H.), Strukt. des Atomkernes u. Mechanismus seiner Zersplitter. 1842. u. Kirsch (G.), Atomzertrümmer. 2056.

Pettis (E. S.), siehe: Burk (H. A.).

Petz (F.), Bipolarzellen für Wasserelektrolyse 1430. - siehe: Elektrizitäts-A.-G. vorm. Schuckert & Co.

Petzetakis (M.), Pharmakodynam. Wrkg. u. therapeut. Anwendd. von NaNO2 in intravenösen Injektionen 1223.

Petzold (K.), siehe: Ristenpart (E.). Petzschner (F.), siehe: Hein (F.).

Peuch (E.), Verbinden von Metallen 2258* F.

Peufaillit (L.), siehe: Austerweil (G.). Peyer (W.), Cotorinden u. Traganth 408. Aschengehalt der Drogen u. seine Best. 1113.

Peytral (E.), siehe: Muller (J.-A.). Pfaff (K.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.

Pfannmüller (W.), siehe: Berl (E.). Pfau (E.), Ligulin, Farbstoff der Ligusterbeeren 2234. - s.: Danekwortt (P.W.).

Pfaudler Co. u. Hunziker (O. F.), Desodorisieren u. Herst. von Sahne 2740* A. Pfautsch, Dreistoffsystem Mo-Ni-Si 1970.

Pfeffer (G.), Klin. Verwertbark, der Formolgelatinier. im Blut 2327.

Pfefferkorn, Plastizit. von Tonen u. Philipp (C.), siehe: Chemische Fabrik Kaolinen 2401.

Pfefferkorn (A.), Lanzsche Indicatoren- Philippi (E.), Seka(R.) u. Bauer (Wolfg.) methode zur Aciditätsbest, im Magensaft 1350.

Pfeiffer (H.) u. Standenath (F.), Traubenzuckerwickg. bei Eiweißzerfallsvergiftt. 1508.

Pfeiffer (O.), W-Gehalt im Teer 185.

Pfeiffer (P.), Angern (O.), Backes (P.), Fitz (W.), Prahl (E.), Rheinboldt (H.) u. Stoll (W.), Halochromie aromat. Aminoketone 1400.

Armbruster (G.), Backes (P.) u. Oberlin (H.), Saure Natur der Ketoxime

-, Goebel (F.) u. Angern (O.), Chinhydrone 960. — Molekülverbb. der aromat. Aminoketone 962.

, Kalckbrenner (E.) u. Behr (H.). Grenzgebiet zwischen Isomerie u. Polymorphie, 4. Mitt. 1866.

, Prahl (E.), Fitz (W.) u. Stoll (W.). Darst, metakondensierter Ringsysteme in der aromat. Reihe 1733.

Rheinboldt (H.) u. Wolf (J.), Halochrome Verbb, von Iminen 1404.

Pfeiffer (R.), Trocken-Kaffeekonserve in fester Form 1030* Oe.

Pfeiffer-Wellheim (F.), Silberimprägnierungsverf. zur Darst. der Plasmodesmen in einigen Endospermgeweben u. bei Moosblättchen 1888.

Pfeil (E.), Gewerbliche CO-Vergiftung 877. Pfenning-Schuhmacher-Werke, Hornmehl 582* D.

Pfiffner (E.), Metallüberzüge auf Dielektrika 1355* D.

Pfirrmann (T. W.), siehe: Imhausen (A.). Pfister (G.), s.: Elektro-Futter Ges. Pfleger (J.), Superoxydbleiche der Baumwolle 167. 576.

Pfleiderer (G.), siehe: Badische Anilin-& Soda-Fabrik.

Pfützner (G.), siehe: Badische Anilin-& Soda-Fabrik.

Pfund (A. H.), Halogenisotope u. infrarote Reflexionsspektren 1948.

Pfyl (B.), Mineralstoffwerte der Lebensmittel 784.

- u. Samter (W.), Alkalität der Asche von Lebensmitteln. 3. Mitt. Alkalitätswerte von Milch u. Milchserum 1029.

Phair (R. A.), s.: Kohnstamm (H.) & Co. Phelps (E. P.), siehe: Hudson (C. S.); Rowe (A. W.).

Phelps (I. K.), siehe: Rask (O. S.).

Phenoleum Ges. u. Jeschke (R.), Lino-Picon (M.), Hydrate von Na₂S₂O₃ 349. leumersatz 2051* Schwed.

Philipon (H.) u. Folliet (A.), Dest. bitu- Pictet (A.), Anhydride der Zucker u. minöser Schiefer 2274* F.

von Heyden A.-G.

Dinaphthanthracenreihe. 8. Mitt. Sub. stituierte Pyromellitsäurederivv. 1726.

, Seka (R.) u. Funke (K.), Dinaphth. anthracenreihe. 7. Mitt. Kondensat. von Pyromellitsäureanhydrid mit Dekalin u Tetralin, Sulfurier, des Dinaphthanthra. cendichinons 1725.

Seka (R.), Hager (E.) u. Landau (M.), Aliphat. Polycarbonsäuren 1699.

Philips' Gloeilam penfabrieken, 8.: N.V. Philips' Gloeilam penfabrieken. Phillips (C. E. S.), Radiumindustrie 2106. Phillips (C.O.), siehe: American Cotton Oil Co.

Phillips (H. W. L.), siehe: British Aluminium Co.

Phillips (M.), Darst. von Methyl-i-propyl. anthrachinon 380.

u. Mains (G. H.), Harzart. Kondensationsprodd, aus Furfurol u. aromat, Aminen od. aliphat. Ketonen 2471* A.

Phillips (W. M.), Dauerhaftigk, von plattierten Oberflächen 1907.

Phillips Petroleum Co. u. Youker (M. Naturgasgasoline aus Naturgas 2204* A.

Phipps (F. L.), s.: Baumgardner (F. J.). Phragmén (G.), Aufbau der Fe-Si-Legierr. 1903. - siehe: Westgren (A.).

Pi-Suner (A.) u. Bellido (J. M.), Wrkg. von SrCl₂ auf das Herz von neugeborenen Hunden 2453.

Piatti (L.), siehe: Weissenberger (G.). Piaux (L.), Wrkg. der Katalysatoren auf die Oxydation der Harnsäure: Cu- u. harnsaures Cu 229. - Spontane Oxydat. der 1-Methyl- u. 1,3-Dimethylharnsäure in alkal. Lsg. 656. - Einw. von freiem 0, auf in wss. KOH gel. Harnsäure 2079.

Picard (C.), s.: Soc. Anon. l'Air Liquide. Picard (F.), Physiol. Rolle der Tannine. Bedeut, bei Reifung der Weinreben 100. Picard (H. F. K.), siehe: Sulman (H. L.). Piccard (A.) u. Laurent (Jean), Gasana. lyse 2028* F.

Pichard (G.), siehe: Rivière (G.). Pichon, siehe: Clogne (R.).

Pick (E. P.), Pharmakol. Experiment u. Klinik 860.

Pick (S.), siehe: Strafford (W. W.). Pickens (R. M.), siehe: Gilman (H.). Pico (C.-E.), Wrkg. des Mn auf die Phäno-

mene der Immunität 1096.

siehe: Lebeau (P.). Synth, von Disacchariden 1066. Pied | ferre Pieke Pierc

1925.

vom Piéro Pietr Ste Hei

Pietr 782 Pietr den Piet

> L. Piet der des Pign

vo Pigu jev G Bl

Pile du Pili Pill

23

Pil Pin n Pin E

Pin

6

d

7 (Pi

Pi Pi Pi

Pi

Pi P

P P P

P

I.

rik

fg.

Sub-

26.

ith.

Von

l u.

nra.

au

9.

8.:

en.

06.

on

11 -

yl.

n.

at.

A.

at-

M.

zas.

(.).

IT.

g.

en

uf

11.

it.

re

9.

e.

0.

ì.

1.

Pied (H.), Fäll. des Ta u. Nb durch Cupferron u. ihre Trenn. vom Fe 729.

Piekenbrock (F.), s.: Normann (W.). Pierce (J. A.), Extraktion von Nux vomica 1103.

Piéron (H.), siehe: François (Marcel). Pietra (P.) u. Bozzolo (G.), Best. des Stercobilins durch eine Methode mit Heißextraktion 140.

Pietrasiewicz (A.), Reinig. von Rohsprit

Pietruszczyński (Z.), Einfl. des Mn auf den Nitrifikationsprozeß des NH₃ 1123. Piette (O. J. G.), siehe: Damiens (A. A. L. J. de).

Piettre (M.), Neuer Stoffwechselprozeß der Reservefette. Butterbldg. außerhalb des Euters 1884.

Pigmenta Ges., Präparat zum Färben von Haaren 2727* Oe.

Pigulewski (G.), Das Werk L. Tschugajews der organ. Chemie 457.

—, Wladimirowa (W.), Markow (A.), Grigorjewa (W.) u. Grünberg (A.), Bldg. äth. Öle bei Coniferen, 3. u. 4. Mitt. 239.

Pilcher (J. D.) u. Sollmann (T.), Hautrk, durch Morphin 2092.

Pilipenko (P.), Sperrylit von Ost-Siberien 2159.

Piller (L.), siehe: Policard (A.).

Pilley (J. G.), siehe: Merton (T. R.). Pinatel & Chapuis, siehe: Établissement Pinatel & Chapuis.

Pinckney (R. M.), Wrkg. der Seife auf Bleiarseniate 159.

Pineussen (L.), Fermente u. Licht. 6. Mitt. Beeinfluss, von Fermentwrkgg, durch Jodsalze unter Bestrahl. 675.

u. Klissiunis (N.), Fermente u. Licht.
Mitt. Beeinfluss, von Fermentwrkgg, durch Jodsalze unter Bestrahl. 2. Mitt. 675.

Pine Waste Products u. Greenwood (F. E.), Harz 907* A.

Pinel (A.), Waschen von Spulen künstl. Seide 919* Oe.

Pinet (A. F. P.), Kohlendest. 2745* F. Pink (H. S.), siehe: Perkin jr. (W. H.). Pinel (H.) Messung der Zus. von Cowper.

Pinsl (H.), Messung der Zus. von Cowperabgasen 321.

Pintsch (J.) A.-G., Stickoxyde 1431* E. Pioneer Alloy Products Co., Smith (W. H.) u. Campbell (C. M.), Cr-haltige Legierr. 2726* A.

Pip (W.), siehe: Merck (E.).

Piper (H. A.), siehe: Murlin (J. R.). Pipkin (M.), Katalyt. Gasrkk. 1354* A. Pique (R.), Bearbeit. von Äpfeln in den Destillationsanlagen 2194.

Pirk (L.), siehe: Fromm (E.).

Pirkl (J.), Aussichten der Luftvorwärm. für die Dampfkesselfeuerung 741.

Piron (E.) u. Caracristi (V. Z.), Trockene Dest. fester Brennstoffe 2347* D.

Pirschle, siehe: Klein (Gustav).
Pissarshewski (L.), Elektron in der
Chemie der Lagg. u. in der Elektrochemie.

5. Mitt. Ionenrkk., Dissoziation der Metallatome u. osmot. Theorie der Erzeugung galvan. Ströme 201; 6. Mitt. Elektronenwesen katalyt. Vorgänge 201.

Pistor (G.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.

Pitini (A.), Pharmakognost. Unterss. über Withania somnifera Dun 866. — Einw. von Br auf Pflanzendrogen 867.

Pittenger (P. S.), Endokrine Prodd. 2083. Pittenger (W. H.), s.: Cretcher (L. H.). Piutti (A.) u. Migliacci (D.), At.-Gew. des Pb aus Cotunnit 30.

Piwowarsky (E.), Gußeisenveredel, durch Legierungszusätze 1904.

Place (P. B.), siehe: Davis (J. D.). Plácinteanu (J. J.), Abhängigk. der Verdampfungswärme u. der Oberflächen spannung einer Fl. von den Molekularkräften 346.

Plahl (W.), Nachw. bitterer in süßen Mandeln 313.

Plancher (G.), Colacicchi (U.) u. Barbieri (O.), Das Pr.-α, β, β-Trimethyl-β-naphthindolenin u. die Formel des Indolenins 2076.

— u. Ghigi (E.), Phenylazophenylpyrrole 2075.

 u. Rossi (G.), Organoquecksilberverbb. des N-Phenylpyrrols 2076.

Planck (M.), Quantenstatistik des Bohrschen Atommodells 607. — Vom Relativen zum Absoluten 1269.

Planelles (J.), Resorption dampfförmiger Medikamente durch die Nasen-Rachenschleimhaut 1341. — siehe: Jongh (S. E. de).

Plank (R.), Konservier, von Fischen ostasiat. Gewässer durch das Gefrierverf. 1463.

Plant (S. G. P.), s.: Sidgwick (N. V.). Plantecoste (L.), Mischdünger 2724* F. Platen-Munters Refrigerating System Aktiebolag, Kälteerzeug, nach dem Absorptionsdiffusionsprinzip 2330*

D. – Absorptionskältemaschine 2331* D. Plath (A.), Aufladbares Leclanchéelement 2460* D.

Platsch (M.), siehe: Berliner Chemische Ges.

Platt (J. H.), siehe: Knecht (E.).

Plattner (F.), Ausscheid. sauerer Farbstoffe durch die Leber 401. — Einfl. von

Lungen-Präparat 2388.

Plattner (J.) u. Bosnische Elektrizitäts-A.-G., Pflanzenschutzmittel 889*

Platz (H.), Capillaranalyt. Prüfung des Perubalsams 142.

Plaueln (R.), Pb-Acetate 439* D.

Plauson (H.) u. Miedel (J. F.), Brennstoff für Explosionsmotoren 2483* Schwz.

Plauson's Forschungsinstitut, Harz-, Pech-, Wachs- u. dgl. dispersionen 307* D. — Wss. Dispersionen äth. Öle 915* D. Plechner (W.), siehe: Curtman (L. J.).

Plesch (K.), Herst. von Bier 2736* D. Pleuger (G.), Löslichk. in Flüssigkeitsgemischen 2206.

Plimmer (R. H. A.) u. Lowndes (J.), Änderungen im Ca-Gehalt des Hühnereies während der Entw. 299.

Plinatus (W.), Celluloseester-MM. 2425* F. - Kleb- u. Bindemittel 2600* F. Rauchlose Pulver bezw. plast. MM. 2749* F.

Plönnis & Co., Anstrichmittel 1136* D. Plotnikow (J.), Photochlorier, aliphat. Verbb. in CCl₄ 1395. — Existenzmögliehk, period, photochem, Rkk, 2535. Bromanlager, an ungesätt. KW-stoffe im Licht. 1. u. 2. Mitt. 2535. — Erweichen u. Biegung der Kohle bei hohen Tempp. 2619.

Plotz (H.) u. Schoen (M.), Veränderungen der Rk. der Sera 107.

Plowman (W. W.), s.: Feldenheimer (W.).

Plüss (W.), siehe: Briner (E.).

Po (W.), Neuerungen in der Leimerzeugung

Pölzguter (F.), siehe: Oertel (W.).

Poetschke (P.), siehe: Caulk (L. D.) Co. Pogodin (S.), s.: Shemtschushny (S.). Pohl (F.), siehe: Jäger (Carl).

Pohl (H.), siehe: Witte (K.).

Pohl (J.) u. Hesse (E.), Pharmakologie des Tetrophans 2237.

Pohl (Reinh.), Laugier- u. Bäuchverf. für Baumwollstückware 794.

Pohl (Rob.), siehe: Gudden (B.).

Pohl (W.), Tunnelöfen in der feinkeram. Industrie 883. 1360.

Pohland (E.), siehe: Stock (A.).

Pohorecka-Lelesz (B.), Mikrobest. des Harnstoffs u. der Ammoniaksalze durch Titration von NaBrO 140.

Poirot (G.), Nachw. von Cu im dest. W.

Pokorný (J.), Reservieren der pflanzl. Faser gegen substantive Farbstoffe u. Küpenfarbstoffe 1016* F. — Verbessern der Eigg. der pflanzl. Faser 1134* F.

Insulin auf den Blutzucker im Herz- Pokrowski (G.), Absorpt. des Lichtes in opt.-inhomogenen Medien. 1. Mitt. 1949; 2. Mitt. 2535.

> Polanyi (M.), Deformat. von Einkrystal. len 1937. Krystalldeformat. u. Ver-- siehe: Ewald (W.); festig. 2678. Masing (G.).

> Polcich (G.) u. Fritz (H.), Best. der Ver. dunstungsgeschwindigk. von Benzinen

Polden (D. C.), Caseinmassen 799* A. Poldihütte, Legierungen 571* E. Nichtmagnet. Stahllegierr. 2044* F. Polgár (F.), siehe: Bársony (T.).

Poliak (B.), Anatom. Veränder. bei der experimentellen Acetonvergift. 2581.

Policard (A.), Noël (R.) u. Pillet (D.), Veränder, des Aschengehaltes des Lebergewebes infolge verschied. Ernährungsarten 691.

Pollack (H.), siehe: Rapatz (F.).

Pollak (Fried.), Persalpetersäure 1965. Pollak (Fritz), Steifungsmittel für Faserstoffe 800* D. - Aufhebung des fl. Zustandes von Emulsionen 1776* F.

u. Ripper (K.), Kondensationsprodd. aus Harnstoff, Thioharnstoff oder deren Derivv. u. CH₂O 1455* A.

Pollak (J.), Quantitat. Mikroanalyse 1765. Pollak (L.), Zukunft der Gerbstoffbeschaff. 2135. - Viscositätsbestst. von Gerbstoffextrakten 2135.

Pollak (W.), siehe: Bermann (V.). Pollak-Rudin (R.) u. Dafert-Sensel-Timmer (O. A.), Verbesser. u. Sterilisat. von Weinen, Likören, Parfüm u. dgl. 1141* F.

Pollard (A.), Gasglühlampe 1887.

Pollecoff (F.), Glucuronsäure als wahrscheinl. Bestandteil des Urochroms 1091. Poller (K.), siehe: Skraup (S.).

Pollitz (G.), Aufarbeiten alkal. Ablaugen der Halbcellulose 183* D.

Pollitzer (H.) u. Stolz (E.), Novasurolprobe zum Nachw. des Einfl. der Leber auf den Wasserhaushalt 737.

Polonovski (Max) u. Polonovski (Mi-Alkaloide der Calabarbohne. chel). 13. Mitt. 529. — Oxyeserin u. Derivv. 1087.

Polonovski (Michel), Bildungsweise u. Bedeut, der Alkaloide in der Pflanze 535. siehe: Polonovski (Max).

– u. Morvillez (F.), Stärkebldg. in den Pflanzen aus Arabinose 2312.

Polushkin (E. P.), Best. der strukturellen Zus. von Legierungen mit metallograph. Planimeter 1008.

Polygraphische Ges., Negative von Originalen, die ein Durchlichten nicht gestatten 1264* D. — Abziehfilm 2140* D. htes in . 1949:

rystal. 1. Ver. (W.);

25. I.

er Vernzinen)* A. E. _

F. oei der 581. t (D.). Leberrungs-

965. Faserfl. Zu-

prodd. deren e 1765. toffbet. von

enselrilisat. 1. dgl.

wahrs 1091. laugen asurol-

Leber i (Mibohne. erivv. ise u. ze 535.

in den irellen graph.

von cht ge-40* D. Polysius (G.), Trocknen von Glaubersalz Porter (F.), Töplerpumpe 411. 748* D. — Brennen von Zement 1121* D. Poma (G.) u. Pellegrini (G.), Red. organ. oder anorgan. Stoffe durch Na-

Amalgam 2180* D. Pomaret (M.), siehe: Établissements Poulenc Frères.

u. May & Baker, In W. Il. Derivv. des 3,3'-Diamino-4,4'-dioxyarsenobenzols 1529* E.

Pomeranz (H.), Alkohol. Verseif. der Fette 791. — Bedeut. des Aussehens der Öle u. Fette für ihre Bewert. 792. Ersatzmöglichk. des Ricinusöls in der Technik durch andere Öle 2265.

Pomp (A.), Kaltwalzen von Edelstahl 1446. - Festigkeitseigg. von Stahlguß bei erhöhter Temp. 1904.

Pomp (C.), siehe: Bruchhausen (F. v.). Pompey, siehe: Soc. anon. des Hauts-Fourneaux Forges et Acieries.

Ponce (H. P.), "Lecithiburin" oder Lecithin des Haifischrogens. Phosphatide

Poncèlet (E.) u. Soignie (E. de), Verf. nach Cottrell. 1. Mitt. 557.

Ponder (E.), Oberfläche u. Hämoglobingehalt der Erythrocyten 396. - Hämolyt. Wrkg. der Seifen 396.

Pongratz (A.), siehe: Zinke (A.). Pons (R.), Wrkg. von 914 in vitro auf Spirochätenkulturen 104. - Wrkg. des Blutes, Harnes u. der Organe eines mit Neosalvarsan behandelten Kaninchens auf Spirochätenkulturen 104.

Ponzio (G.), Dioxime. 21. Mitt. 839. - u. Bernardi (V.), Dioxime. 22. Mitt.

Pool (G. M.), Mess. der Absorption im ultravioletten Spektrum 615.

Poole (J. H. J.) u. Joly (J.), Radioaktivität von Basalten u. a. Gesteinen 354. Pope (W. J.), siehe: Kipping (Frederick Barry); Mann (F. G.).

Popenoe (C. H.), siehe: Siegler (E. H.). Popoviciu (G.), Wrkg. des Schilddrüsenextraktes auf das isolierte Froschherz, seine Beziehh. zu den K. u. Ca-Ionen

Popowitzki (A.), Chem. Zers. von Bichromaten unter Lichteinfl. bei Ggw. organ. Substst. 212.

Poppe (E.), Aufarbeit. von Erzen 165* E. Popple well (A.), siehe: Etchells (H.).

Porter (A. W.), Wirkungsgrad von Kältemaschinen, die nach dem Drosselexpansionsprinzip arbeiten 420.

Porter (C. R.), siehe: Morgan (G. T.). Porter (C. W.) u. Ramsperger (H. C.), Einw. von ultraviolettem Licht auf CO₂ u. W. 1478.

Portevin (A.), "Innere Spannungen" beim Schmieden u. Ausglüben nach dem Schmieden 1796. - Rißbldg, durch Korrosion von Stahl unter Einw. innerer Spann. 2591.

Portheim (L.), siehe: Eisler (M.). Portillo (R.), siehe: Moles (E.).

Pospelow (S.), siehe: Wichert (M.).

Possanner von Ehrenthal (B.), siehe: Ehrenthal (B. Possanner v.).

Post (C. W.), siehe: Goodyear Tire & Rubber Co.

Poste (E. P.), Chem. Behandl. von Kühllsgg. zur Verhinder. des Rostens 2113. Suspendierende Wrkg. von Ton auf Emaille 2592.

Postl (H.), Kreide als Füllstoff 1469. Pott & Co., siehe: Chemische Fabrik Pott & Co.

Pouchain (A.), Sammler 1000* A. Poucher (W. A.), Toiletteartikel 1467. -Geschichte u. heut. Verwend, von Depilatorien 2024.

Pouget u. Bonnier, Traubenmoste Algeriens der Ernte 1924 2194.

Poulenc Frères, siehe: Eta blissements Poulenc Frères.

Poulsson (E.), Beständigk. des Vitamins A im Lebertran 2574.

u. Weidemann (G.), Allylbenzoylekgonin u. Benzylbenzoylekgonin 2566.

Pound (J. R.), Elektr. Leitfähigkeit von Gemischen von Anilin, Essigsäure u. W.

Powarnin (G.) u. Belikow (A.), Best. des Erythrens 416.

Powdered Fuel Plant Co u. Combustion Rationelle (Soc. Anonyme), Pulverisierapp, für Kohle 1547* É.

Powell (J. R.), siehe: Beukelaer (F.

Powell (S. G.), Kondensat, von n-Butyraldehyd mit Methyläthylketon 360. Darst. von β -Chlorpropionsäure 948.

– u. Johnson (N. G.), β -Toloxy-propionsäuren u. die entsprechenden Chromanone 1083.

Powell (W. J.) u. Whittaker (H.), Chemie des Lignins. 2. Mitt. Vergleich von Ligninen, die von verschied, Hölzern stammen 2383.

Power (F. B.) u. Chesnut (V. K.), Alkal. Rk. der Baumwollpflanze 98. — Prüfung echter Traubenmoste auf Anthranilsäuremethylester 175. - "Chufa", Knollen von Cyperus esculentus Linné 392.

Powers (D. H.), siehe: Jones (L. W.). Powers (L. C.), Bindemittel für Ziegelbauten 2184* A.

Pri

Z

1

Pr

Pr

Pr

Pi

Powick (W. C.), Verbb. in ranzigen Prell, siehe: Henrich (F.). Fetten 177.

u. Hoagland (R.), Chem. Zus. eßbarer Eingeweide fleischliefernder Tiere

Pozerski (E.), Ausscheid, von Phosphorverbb. durch Mikroben 1089.

Pradel, Verbrennung von Sulfitablaugen Gewinn, von Wertstoffen aus dem Brennstoff im Kraftbetriebe 800 Verbrenn, u. Vergas, von Holz u. Holzabfällen 2273. - Brennstaubfeuer. von Braunkohle u. Grudekoks 2273.

Praeger (W.), Tutocain, lokales Anästheticum 2021.

Prahl (E.), siehe: Pfeiffer (P.).

Prahl (W.), siehe: Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G.

Prandtl (W.), Trenn. der seltenen Erden durch bas. Fäll. 8. Mitt. Darst. von reinem Y₂O₃ 2213.

Prasad (M.), siehe: Bhatnagar (S. S.); Rane (M. B.); Shrivastava (D. L.). Prát (S.), Farbstoffe der Potamogeton-

blätter 238.

Pratolongo (U.), Unterscheidd. zwischen Gärungsessig u. künstl. Essig 2515. Bodenchemie. 1. Mitt. Alkalit. des Erdbodens u. seine petrograph. Zus. 2722.

Pratt (C. A.), Selbstvergift. von Pilzkulturen. Selbstvergift. von Fusarium

Pratt (D. D.) u. Robinson (R.), Synth. von Pyryliumsalzen des Anthocyanidintypus. 5. Mitt. Synth. von Cyanidinchlorid u. von Delphinidinchlorid 2310.

Pratt (L. A.), Herst. von Na₂S₂O₃ 148. Pratt (W. B.), Kautschukmassen 2047* D. Prausnitz (W.), Desinfektor, Wrkg. der Formalinseifenpräparate 122.

Prawdicz-Neminski (W. W.), Hormonale Bedeut, des NH₃. Antagonismus u. Synergismus zwischen den Ionen des Ammoniums u. des Mg im Organismus 1092.

Preclik (K.), Almandin-Cordierithornfels 216.

Predwoditelew (A.), siehe: Lands-

berg (G.). u. Netschajewa (N.), Wrkg. der Schichtdicke auf den photoelektr. Effekt

in Farbstoffen 469. Preiß (L.), In der Aufsicht sichtbare Photographien in natürl. Farben nach dem Dreifarbenverf. 1266* D.

Preiss (M.), M. zum Bekleiden von Wänden 2050* F.

Preiss (O.), siehe: Weissgerber (R.).

Preißer (O.), Fabrikat. schwarzer Druckfarben 578. - Praxis der Druck- u. Lackfarbenbranche 2259.

Premier Electric Welding Co. u. Paterson (J. H.), Schweißen im elektr. Lichtbogen 1801* A.

Prentiss (A. M.), siehe: Alpers (B. J.). Prescott (S. C.), Bedeut. der Bakterio. logie für industrielle Probleme 997.

Preßburger Dachpappen-, Holz-cement-, Asphalt- und Isolier-platten-Fabrik K. C. Menzel u. Meyersberg (P.), Dachpappe 798* D.

Preston (G. D.), siehe: Owen (E. A.). Pretori (R.), siehe: Cassella (L.) & Co. Prévost (C.), siehe: Lespieau.

Prewitt (D. E.), Best. von Bi in ZnO- u. PbO-Farben 2657.

Preyß (L.), Best. des Essigsäuregehaltes im Weine 175. Price (G. B.) u. Barton (Q.) & Co.,

PbO 565* E.

Price (W. B.), Marinenickel 1905.

Price Flavoring Extract Co. u. Wus. sow (A. F.), Vanille- u. ähnl. Extrakte 1143* A.

Price's Patent Candle Co., Sulfosäuren als Spaltmittel für Fette u. Öle 1468* D.

Prichard (C. R.), siehe: Hinshelwood (C. N.).

Prichard (G. L.), siehe: Gulf Refining Co.

Prichodkowa (E.), siehe: Danilewsky

Prideaux (E. B. R.), Koordination u. Konjugation. Gemischte Bind., Definitionen u. Regeln 1269. - Messung der [H'] 1889.

u. Crooks (W. E.), Diffusionspotentiale u. Ionenbeweglichkeiten von Benzoaten u. Salicylaten u. ihre Anderung durch eine Membran aus Pergamentpapier 2615.

u. Green (G.), Mol.-Gew. von SeO in A. 942.

u. Nunn (G. R.), Colorimetr. Dissoziationskonstanten des Mono- u. des Dinitrohydrochinons 363.

Priesel (R.), Nährwert von frischem Fleisch 1098.

- u. Wagner (R.), Insulinbehandl. des tox. Exsiccationssyndroms bei akuten Ernährungsstörr. 2388.

Priestman (H.), Textilfasern 917. Prill (A.), siehe: Wohl (A.).

Primrose (H. S.), Korrosionsbeständiges Fe 2465.

Prince (A. J.), s.: Partington (J. R.). Prince (H. M.), siehe: Olin (H. L.).

Pringle (L. G.), siehe: Don (J.). Pringsheim (E. G.), Plasmolyse durch Schwermetallsalze 852.

o. u.

elektr.

B. J.).

kterio.

97.

olz.

olier.

el u.

98* D.

L. A.).

& Co.

nO- u.

haltes

Co.,

Wus.

trakte

äuren

68* D.

wood

ining

wsky

on u.

Defi-

ssung

ntiale

oaten

durch

oa pier

 SeO_{e}

Disso.

. des

chem

l. des

cuten

diges

R.).

urch

Pringsheim (H.), Beziehh. des Blutzuckers zum Glykogen 2384.

- u. Genin (A.), Hemicellulosen. 4. Mitt. Fermentative Spalt. des Salepmannans Przibram (K.), Michailowa (E. K.) u.

Pringsheim (P.) u. Reimann (A. L.), Fluorescenz des Bzl.-Dampfes bei monochromat. Erreg. 340.

Prins (H. J.), Mechanismus von Substitutionsrkk, im aromat, Kern 2070. Prior (W.) u. Riley (C. E.), Selenzelle

272* D. der Canadian Salt Co. zur Herst. von Alkali-Chlorprodd, 147, 2332.

Pritchard (G. A.), siehe: Buckman & Pritchard.

890* A.

Pritzker (J.), Berechn. des Zuckergehaltes Purdy (W. J.), siehe: Gye (W. E.).

Harnstoff 544.

Probst, Faustregeln für Tonprüff. 1901. Probst (E.), Zerstörungen an Beton- und Eisenbetonbauten bei Gas- und Wasserwerken 153.

Process Engineers Inc. u. Cew (J. A. de), Seifenpulver 588* A. — Papierleim 592* A. — Emulss. 2028* A.

Procopiu (S.), Breite der Bogenspektrenlinien bei verschied. Drucken 467. Proctor (C. H.), Flittermetall 1908.

Prodor Soc. an. u. Lévy (M.), Bituminöser Baustoff 2511* E.

Prölß (H.), Paraffinöl zur Benzolerzeug. 2272.

Proffitt (M. J.), s.: Jackson (R. F.). Projahn (F.), siehe: Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G.

Aricyl 713.

Prosser (R. A.), Rk. von Phthalsäureanhydrid auf Brombenzol u. AlCl₃ 1491. Provost (D. J.), siehe: Krumwiede (C.). Prud'homme (M.), Regel der drei Tempp. Molekulare Verdampfungs. 1052.wärmen 1570.

Prüsse (A.), Synth. methylierter Harnsäuren nach Behrend und Roosen 1205. Prüssing (C.), Hochwert. Zement 2401. Prunier (P.), siehe: Kehrmann (F.).

Pryde (J.), Hirst (E. L.) u. Humphreys (R. W.), Konstitutionsstudien in der Reihe der Monocarbonsäuren der Zucker. 3. Mitt. Isomere Tetramethylgalakton-säurelactone u. Trimethylarabonsäurelactone 2369.

Przibram (H.), Ursachen tier. Farbkleid. 10. Mitt. Dopa in den Kokonen gewisser VII. 1.

Nachtfalter u. Blattwespen mit den Bemerkk, über die ehem. Orte der Melaninbldg. 2092.

Bělár, Verfärb. u. Luminescenz durch Becquerelstrahlen 1048.

Pucher (G. W.), s.: Youngburg (G. E.). Pückert (M.), s.: "Hermania" Pülz (A.), siehe: Haehn (H.).

Puig (A.), Elektrolyt. Raffinat. v. Ag 2256. Puig (I.), Gewinn, des J aus Rückständen 2364.

Pritchard (D. A.) u. Gollop (G. E.), Verf. Pulcher (C.), Wrkg. der Durchströmung mit A. auf die Kontrakt. der Froschmuskeln 253.

Pulz (A.), Stoff zum Anstreichen von Wänden, Eisen- u. Holzteilen 1136* D. Prittie (R. W.), Rattenvertilgungsmittel Pungs (W.), siehe: Badische Anilin-& Soda-Fabrik.

in Süßweinen 1025.

Prjanischnikow (D.), Asparagin und Purvis (J. E.). Absorptionsspektra verschied. Aldehyde u. Ketone u. von ihnen abgeleiteter Verbb. 2145.

Pusch (E.), siehe: Fries (K.). Puschin (N.), Einfl. des Druckes auf den E. von p-Nitrotoluol, m-Dinitrobenzol u. Guajacol 1391.

u. Grebenschtschikow (J.), Abhängigk, der adiabat. Abkühlung organ, Substst. vom Druck 328. - Pyrometr. Unters, von Gleichgewichten bei höhen Drucken 551.

Putochin (N. J.), Synth. des Prolins 224. Putter (E.), Insulinwrkg. 1. Mitt. Abhängigk, der hypoglykäm. Krämpfe vom Blutzuckerspiegel 707.

Pychlau (H.), siehe: Hammer (W.). Pye (H. T.), Opt. Projektion der Spuren der α-Teilchen 1046. 2530. Proscholdt (O.), Sklerostomiasis der Pyhälä (E.), Entsteh. des Erdöls 921.

Fohlen u. Verss. zur Bekämpfung mit Pyman (F. L.), siehe: Forsyth (W. G.). u. Stanley (E.), Substitut. im Benzolkern durch Nitrier, von 2-Phenylglyoxalin u. seiner Carbonsäuren 964.

Pyriki (C.), siehe: Heiduschka (A.); Riffart (H.).

Quack (L.), Flammenwerkzeug zum Bleilöten 1008.

Quade (F.), Überführ. des NH₄NO₃ in gut streufähigen Mischdünger 760* D.

Quaker Oats Co., Gefärbte plast. MM. u. Färben von plast. MM. 1251* F.

- u. Miner (C. S.), Konservieren biolog. Präparate 1833* E. F.

Miner (C. S.) u. Browlee (H. J.), Furfurol aus den Schalen des Hafers u. anderer Körnerfrüchte 1245* E. F. Quam (G. N.), Rkk. in fl. H2S 1391.

Quam (G. N.) u. Wilkinson (J. A.), Leit-Radoi (N.), Acidit. der Kuhmilch, ihre fähigk. in fl. H₂S-Lsgg. 2679.

Quartaroli (A.), Autokatalysatoren 463. Quartz & Silice, Quarzglasgegenstände 1362* E.

Quarzplattenwerk Rastatt, Gegenstände mit hohem SiO₂-Gehalt aus Quarz

Quast (J.), siehe: Heller (G.).

Quercigh (É.), Cölestin von Pietraperzia u. von Trabonella (Caltanissetta) 1970. – Wismutinit 2299.

Quick (A. J.), Synthese von Mentholglucuronsäure beim Kaninchen 253. Best, von Mentholglucuronsäure im Harn 266.

Quilici (P. A.) s.: Hollande (A. C.). Quilico (A.), siehe: Levi (G. R.).

Quinn (J. M.), Mn-Gußstahl 1442. - Typ. Analysen von Zuschlägen, die in der Gießereipraxis verwendet werden 2257.

Quinquaud (A.), siehe: Gley (E.). Quintin (M.), siehe: Audubert (R.).

Qvarfort (S.), Klassifikat. der Steinkohle u. Kokungsvermögen 801.

Qvist (W.), Oxalsäuredarst. aus Säge-spänen 1587. — Best. des m-Kresols im Rohkresol 1772.

Raabe (W.), Dichtemesser 2417* D. Raatz (G.), siehe: Rahmlow (H.).

Rabaté (E.), Wrkg. verd. H.SO4 auf Getreidefelder 757.

Rabbeno (A.), Wrkg. der Thyreoidea auf das aus dem Organismus isolierte Herz u. Nervensystem des Frosches 1102. Einw. von Seebädern auf die Rk. des Blutes 1882.

Rabe (P.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.

Rabinovich (R.), Anti-Antithrombinwrkg. des Cobragiftes 2453. - Antikoagulierende Wrkg. der Nucleinsäuren u. der Alkalinucleate 2454.

Rabinowitch (I. M.), Wrkg. des Thyroxins 703. — Relatives Verhältnis von Na, K, Ca u. Mg im Blutplasma bei Nierenerkrankung 1755.

Rabinowitsch (E.), siehe: Paneth (F.). Rabl (C. H. R.), s.: Bernhardt (H.). Rabut (C.), Metallanstrich 2470* F.

Raczkowski (C.), Indanthrenblau 577. Radeliffe (L. G.) u. Sharples (E. H.), Vanillin, Piperonal u. Cumarin. Bestimmungsmethoden 1460. 2119.

Rademacher (C.) & Co., Entfärbungskohle 880* D.

Radet, siehe: Astruc.

Radmacher (W.), s.: Dilthey (W.).

Best. mit Ca(OH)₂ u. ihre Bezieh. zur Trockenmasse 2597.

Radolin (P. Graf von), Dest. lockerer MM. 2481* Schwz.

Radsimowska (W.), Ansatzelektrode zur p_H-Best. in festen Nährböden 875.

u. Jazimirska (M.), Best. der [H'] in Bakterienkolonien 1426.

Rădulescu (D.), Atommodelle u. Dyna. mide von Lenard. 3. Mitt. Torulus. modell u. Quantentheorie 195.

- u. Georgescu (V.), Synthese von Poly. spiranen 1600.

Raduner & Co., Veredeln von Baumwoll-geweben 2127* E.

Raeck (M.), s.: Schaarschmidt (A.). Raeder (H. F.), s.: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.

Raestrup, Nachw. von Bzl. bei Vergift. 1112.

Räth (C.), Intramolekulare Kondensationsrkk, von Aminoacetalen u. Aminoaldehyden. 3. Mitt. 2-Amino-3-methylpyridin u. 1,2-Dihydronaphthyridin 1605. siehe: Binz (A.).

- u. Lehmann (E.), Cis- u. trans-Isomerie in der Reihe der Stilbazole 1716. Rafferty (J. A.), siehe: Carbide and

Carbon Chemicals Corp.

Raffin (M. R.), Deckfarbstoff 1372* F. Ragg (M.), Teerlacke als Unterwasserfarben 579.

Rahlejev (I.), Heilmittel gegen Rheumatismus 1346* E. Schwz.

Rahmlow (H.) u. Raatz (G.), Noktal, Barbitursäure-Hypnoticum 1625.

Rahn (O.), Wassergehalt der Butter 1028. u. Mohr (W.), Fettverteil. in pasteurisiertem Rahm 1028. – Luftgehalt der Margarine 1032.

Rai (D.) u. Mehta (V. P.), Harzart. Kondensationsprodd, aus Phenolen u. CH₂0 579* A.

Raida (H.), CH₂O-Wrkg. auf überlebende Organe 1101.

Raiment (P. C.), siehe: Coates (V.). Rajtora (V.), Entzuckerung der Melasse mit Essigsäure 1022.

Rakusin (M.), Moderne Adsorptionslehre in der Chemie u. Technologie des Erdöls 321. - Adsorption der festen Paraffine des Erdöls 922.

u. Rosenfeld (A.), Koagulat. des Albumins u. das β -Albumin 2450.

u. Starobina (A.), Fette Öle der Früchte der wichtigsten Umbelliferen 237.

Raleigh (J. T.) u. Marie (S. U.), Nachw. von Phthalsäurediäthylester in A. 1891. Ralls (J. O.), siehe: Doisy (E. A.).

ch, ihre ieh. zur

925. I.

rer MM.

ode zur 75 [H'] in

Dyna. orulus.

n Poly. mwoll.

t (A.). oriken

Vergift. idensa-Aminonethyln 1605.

ns-Iso-1716. e and

72* F. vasser-Rheu-

loktal. 1028. steuri-

It der Kon- CH_20

über-V.). elasse

slehre des festen . des

). e der iferen

achw. 1891.

- u. Tilley (G. S.), Reinig, von Al-Salzen 2462* A.

Rao (K. R.), s.: Narayan (A. L.). Ramage (A. S.), siehe: International Color and Chemical Co.

Ramart (P.), Einw. von HBr auf tertiäre Alkohole 71. - siehe: Haller (A.).

- u. Amagat, Molekulare Umlage-rungen. Darst. u. Dehydratation einiger a,α-Diaryläthanole u. Alkyldiaryläthanole 222

Rambech (O.), Saure Anilinsalze von Säuren der Oxalsäurereihe 1864.

Ramdas (L. A.), Das vom K während seiner spontanen Verb. mit Cl, ausgestrahlte Spektrum 2533.

Ramler (J.), Calorimetr. Mess. von Lichtdruck u. Photophorese 2322.

Ramon (G.), siehe: Berthelot (A.). Ramsay (H.), Stickoxyde 1784* D. Ramsbottom (J. E.), Gewebe für Luft-

fahrzeuge 2125. - s.: Chapman (D.L.). Ramsburg (C. J.), siehe: Koppers Co. Ramsden (H.), A.-freies Getränk 782* Can.

Ramsperger (H. C.), s.: Porter (C. W.). Ramstetter (H.), s.: Badische Anilin-& Soda-Fabrik.

Randall (M.) u. Vanselow (A. P.), Aktivitätskoeffizienten wss. Lsgg. von HCl, Tl₂Cl₂ u. PbNO₃ 621.

Randoin (L.), Alquier (J.), Asselin u. Rastelli (G.), Verh. in halogenierten Charles, N-halt. Stoffe von Getreideabfällen 692.

Rane (M. B.) u. Prasad (M.), Wrkg. des Zusatzes einiger Alkaloide auf die Auflösungsgeschwindigk, von Fe in verd, HCl. 1. Mitt. 2055.

Ranedo (J.) u. León (A.), Hydrier. der Orthobiphenylcarbonsäure 2557.

Ranfaldi (F.), Athylester der Phenylp-nitrozimtsäure 2217.

Rangier (M.), Ausscheidungsform der Harnsäure 1099. - siehe: Chelle (L.). Rankin (F. J.), Oxalsäure durch Oxydat.

von Kohlenhydraten 1366* A. Rao (K. R.), siehe: Narayan (A. L.). Rao (M. G. S.), Srikantia (C.) u. Iyengar (M. S.), Substitut. in Resorcinderivv. I. Mitt. Nitrier. von Derivv. des β -Resoreylaldehyds 2489.

Rapatz (F.), Einfl. der ledeburit. Gefügebestandteile bei der Erzeugung u. Behandl. von Dreh- u. Schnittstählen 432. - siehe: Sommer (Franz).

- Härten von Stahl 1795.

Ralston (O.C.), H2 in Zinkkathoden Raper (H.S.), siehe: Happold (F.C.). u. Wormall (A.), Tyrosinase-Tyrosin-Rk. 2. Mitt. Theorie der Desamidier. 2451.

Rapidase, Diastasen durch Mikroorganismen 2194* F.

Rappin u. Grosseron (T.), Mikrobenflora des Salzes. Reinheitsbedingungen. die an Salz als Zusatz zu Nährmitteln zu stellen sind 1027.

, Grosseron (T.) u. Soubranne (L.), An als Zusatz zu Nahrungsmitteln dienendes NaCl zu stellende Anforde-

rungen. Mikrobenflora des Salzes 2121. Rappold & Volk A.-G., Verdampf. der flüchtigen Bestandteile aus Lsgg., Emulsionen etc. 1429* D. 1779* F. - Eindampf. von Fll. 1429* D. 2031* D.

Rasetti (F.), Dauer des Quantenzustandes $2 p_2$ beim Hg-Atom 2609.

Rask (C.), Schaumprobe zur Beurteil, des CO₂-Gehaltes u. der Schaumhaltigk, des Bieres 2344.

Rask (O. S.), siehe: Alsberg (C. L.). u. Phelps (I. K.), Extrakt. u. Nachw. von Lipoiden in Cerealienprodd, 2124. -Nachw. von Lipoidphosphor in Cerealienprodd. 2124.

Rasser (E.O.), Ersatzbrennstoffe für Autos

Ranc (A.), Dissoziat. des NaHCO₃ 2063. Rassow (H.), siehe: Badische Anilin-& Soda-Fabrik.

Rassweiler (C. F.) u. Adams (R.), Strukt. der Dehydracetsäure 971.

Lsgsmm, gelöster Phenylhydrazone 1068. Rath (C. J.), siehe: Non-Corrosive Metal Co.

Rathbun (R. B.), siehe: American Smelting and Refining Co.

Rathert (H.), siehe: Herminghaus & Co. Rathery (F.), siehe: Bierry (H.).

- u. Dreyfus-Sée, Wrkgg. der Lumbal-Punkt. auf Polyurie, Glucosurie u. Glykämie bei Diabetikern u. Nicht-Diabetikern 2453.

Rathsburg (H.), Zündsätze 1551* D. F. Rau (F.), siehe: Berl (E.); Stobbe (H.). Rauch (A.), siehe: Zintl (E.).

Rauch (H.), Nathansches Bierherstellungsverf. 2515. - siehe: Reindel (F.).

Rauch (Hubert), Harzartige Kondensationsprodd. 308* D.

Rausch von Traubenberg (H.), siehe: Traubenberg (H. R. von).

Rautenfeld (F. v.), Elektrizitätsleit, in Steinsalz u. Kalkspat bei hohen Tempp. 822. — Elektrizitätsleit. in Krystallen 1279.

- u. Pollack (H.), Schwarzbruch 1442. Ravner (Θ.), siehe: Norsk Hydro-Elektrisk Kvaelstofaktieselskab.

Ravnestad (A. J.), Entfernen suspen- Redenbacher (W). u. Huber (J.), Wärme. dierter Stoffe aus Fll. 1430* E.

Rawdon (H. S.), Krynitska (A. I.) u. Finkeldey (W. H.), App. zur Korrosionsprüf. 1796.

Rawling (F. G.), siehe: Rue (J. D.). Ray (B. B.), Unregelmäßigk. des La-Dubletts in den Röntgenspektren 14. Abhängigk, des Ka-Dubletts von der Verschiedenh. der chem. Verbb. 1944.

Ray (H. L.), siehe: Mukherjee (I. N.). Rây (H. P.), siehe: Guha (P. C.).

Rây (P. C.), Wechselnde Wertigk, des Au gegenüber Mercaptanradikalen. 1. Mitt. 488. – Oxydat. von ·Triäthylentetrasulfid mit KMnO₄-Lsg. 2000.

Rây (P. R.) u. Gupta (P. N. D.), Doppelterrocyanide von N2H4 u. metall. Elementen 351.

Ray (R. C.), Adsorpt. von NO, durch Silicagel 1284. - Wertigk, des B 1966. Einw. von Säuren u. W. auf Mg₃B₂ 1967.

Raybestos Co. u. Kirschbraun (L.), Bekleidungsmassen für Bremskuppell. 2473* A.

Rayleigh, Leuchten des P 26. - Akt. No. 347.

Raymond-Hamet, Best. des Yohimbins in den Rinden u. den galen. "Yohimbehe"-Präparaten 1641.

Razous (P.), Chem. Stoffe zur Haltbarmach, von Holz 1378.

Razsudowa (N.), siehe: Nametkin (S.). Read (B. E.), Giftigk. von Chaulmoograöl 717.

Stoffwechselunterss, mit Chaulmoogra-1. Mitt. Einfl. von Chaulmoograöl auf den Kalkstoffwechsel 2575; 2. Mitt. Einfl. der "Hydnocarpate" auf die N-Verteilung im Harn des Hundes 2576.

Read (J. B.), siehe: Fulton (C. H.). Rebello (S.), [H'] der tier. Gewebe u. ihre Veränder, nach dem Tode 2103.

Reber (E.), siehe: Gesellschaftfür Che-Reiboldt (M. von), Staubiges Glasu, seine mische Industrie in Basel.

Rebert (C.), siehe: Société de la manufacture Emile Zundel.

u. Lantz (L.), Farbige Reserven u. Conversionen unter Anilinschwarz 905.

Reck (H.), Vergleich des Speiserüböles u. des raffinierten Brennöles 2274.

Reck (Herb.), Verwittern von Na, SO, 7 H₂O 944.

Recke (F.), siehe: Agde.

Records (E. H.), Motortreibmittel 1928*F. Reiche (E.), siehe: Berl (E.). (J. E.), Mineralschmieröl 2748* Can.

- Elektr. Pyrometer zur Temp.-Mess. in der Brauerei 1024.

techn. Grundlagen der Dampf- u. Feuer. koch. 2328.

Redenz (H.), Verschleißverss, mit Kugel. lager-Chromstahl 1446.

Redfield (A. C.) u. Hurd (A. L.), At. mungsfunkt. der Hämocyanine 2572.

Redlich (F.), Letale Hg-Intoxikation nach einmal, Novasurolinjekt, 2390,

Redlich (O.), Bewegung von Molekülen im widerstehenden Mittel 1674. — Elektro. lyt. Leitfähigk. 2147.

Reed (C. J.), siehe: Hall (A. A.).

Reed (H. S.) u. Haas (A. R. C.), Pseudo. antagonismus von Nau. Ca in verd. Lagg. 757. - Wachstum u. Zus. der Orangen. bäume in Sand- u. Bodenkulturen 757. -Eisenversorgung im Nährmedium 1089. Reeh (O.), siehe: Dilthey (W.).

Rees (J.), Beseit. der graphit. Eigg. u. Verminder, der spezif. D. der Naturgraphite 2505* D.

Rees (W. H.), Katalysator 588* A. Rees (W. J.), Veränderungen in Silicasteinen in offenen Herdöfen 2508.

Reeve (L.), Mikrogasanalyse 128. Experimentelle Technik in der Photochemie. 1. Mitt. Quarzquecksilberlampe als photochem. Lichtquelle 1836.

Refractories Process Corp. u. Crawford (C. J.), Feuerfeste Gegenstände 753* E.

Regazzoni (P.), siehe: Verda (A.). Régnier (J.), Einfl. der [H'] von Cocainchlorhydratisgg, auf die Anästhesie der

Cornea 712.

Regno (W. del), Elast. Spannung u. magnet. Verh. von Ni-Stählen in der Nähe des Umwandlungspunktes 161. -Photoelektr. Emission des Se 618.

Rehenburg (P. Gruber v.), siehe: Gruber v. Rehenburg (P.).

Rehm (O.), Kolloidrkk, in den Körperfll. 737.

Entsteh. 883.

Reich (G. T.), Reinig. von Gärungsgasen 1540* A.

Reich (R.), siehe: Job (A.). Reichard (O.), Ist Nachw. von HCN ein Beweisfür Verfälsch, von Weindestillaten?

781. Reichart (F.), siehe: Fichter (F.).

Reichau (K. H.), Hochspannungsporzellan 750.

Red River Refining Co. u. Schulze Reicher (E.), Wrkg. des Adrenalins auf Blutkonz. u. Leukocytenformel 106.

Redenbacher (W.), Thermoelemente 998. Reichert (F.) u. Ritzmann (R.), Automat. Reinig. von Kesselspeisewasser 2645.

Wärme. . Feuer.

Kugel.

2.), At. 2572. on nach

ülen im llektro.

seudo. Lagg. angen. 757. -1 1089.

igg. u. Natur-

Silica-8. -Photoclampe Craw-

stände

ocainsie der ng u. n der

61. -3. ru ber perfll. . seine

gasen N ein aten?

gspors auf

6. Autoasser Richardsoneffektes 2283.

Reichspfarr (G.), Abläutern 1139.

Reichsverband des Lack- u. Farbenfachs, siehe: Deutscher Schutzverein der Lack- u. Farbenindustrie in Berlin.

Reid (E. E.), siehe: Brown (A. B.). Reid (F.), siehe: Hamilton (W. B.). Reid (F. R.), siehe: Allison (F. E.); Skinner (J.).

Reid (H. S.), siehe: Canadian Elektro Products Co.

Reid (J. H.), siehe: International Nitrogen Co.

Reid (M. E.), Beziehh. von Kohlenhydraten zu N2 als bestimmend für die Wachstumsrk. von Tomatenstecklingen 852.

Reif (G.), Analyt. Prüf. der synthet. aus C₂H₂ hergest. Essigsäure 730. 2458. -Reduzierende Stoffe in Essigarten 1920. Reiher (A.), Verbrauchszucker 2193* D.

Reihlen (H.), Illig (R.) u. Wittig (R.), Reaktionsfähigk. komplex gebundener organ, Verbb. 1056.

Reimann (A. L.), siehe: Pringsheim (P.). Reinaud (G.), Trockenvorr. 877* D.

Reindel (F.) u. Rauch (H.), Neue Klasse indigoider Farbstoffe. 2. Mitt. 1735.

Reinders (W.) u. Vles (S. I.), Reaktionsgeschwindigk. zwischen O2 u. den Lsgg. anorgan. Salze. 1. Mitt. Oxydat. von Nitriten 1270; 2. Mitt. Katalyt. Oxydat. von Arseniten 1271; 3. Mitt. Katalyt. Oxydat. von Sulfiten 2604.

Reiner (L.), Oxydationsmechanismus. 2. Mitt. Acetaldehydoxydat. 1175.

Reiner (S.), Korrosionsverss, mit spritzverzinkten u. feuerverzinkten Eisenplatten 438. - Basenaustausch krystallisierter Zeolithe gegen neutrale Salzlsgg. u. Einfl. der Röntgenstrahlen darauf 884.

u. Feldmann (W.), Red. von Fe-Erzen durch Gase 429.

Reinfurth (E.), siehe: Neuberg (C.). Reinhold (R.), Galvan. Primärelement 1117* D.

Reinicke & Jasper, siehe: Nebrich (P.), vorm. Reinicke & Jasper.

Reiniers jr. (J. H.), Spektrum von Fe-C-Gemischen 467.

Reiniger, Gebbert & Schall A.-G., Analyse mittels Röntgenstrahlen 739* D.

Reinking (K.), Indigo u. Küpenfärberei im Altertum 441. - siehe: Badische Anilin - & Soda - Fabrik.

Reinwein (H.), Bas. Bestandteile im Harn bei fortgeschrittener Lungentuberkulose 107. - siehe: Ackermann (D.).

Reis (A.), Röntgenograph. Methode in der chem. Forsch. 2207.

Reichinstein (D.), Phänomenologie des Reis (O. M.), Bodenschlämmungen 1439. Reisert (H.) & Co., Mittelzur Enthärtung, Entmanganung von W. 879* D.

Reiss (F.), Kombinierte Milchfälsch. u. deren Errechn, nach Scholler 1142.

Reiss (P.), Innerer p_H des Zellkeins u. experimentelle Veränderungen 94.

Reißmann (E.), siehe: Müller (Erich), - u. Fuchs (R.), Temp. des aus einer Lsg. entwickelten Dampfes 346.

Reit-Mair (O.), Behandl, von Mineralien u. Erzen 2341* E.

Reiter (E.), siehe: Kirpal (A.). Reitler (R.), Vaccine 990* Oe.

Reitmeyer (H.), siehe: Skita (A.). Rekord-Zement-Industrie u. Tetens (O.), Hydraul. Bindemittel 754* D.

Rekschinski (W.), Darst. von PCl₃ u. PBr₃ aus rotem P 477.

Remenovsky (F.) u. Löwenfeld (W.), Hauttuberkuline. Ektebin nach Moro u. Dermotubin nach Löwenstein 865.

Remy (E.) u. Neuhart (F.), Toxikolog. Wrkg. des käuflichen A. 1762.

Remy (H.) u. Koch (C.), Bei chem. Rkk. auftretende Nebel. 3. Mitt. Prüf, chem. Nebel auf elektr. Ladungen 207.

- u. Kuhlmann (A.), Löslichkeitsbestst. an wl. Stoffen. 1. Mitt. Wasserlöslichk. des MgO 330; 2. Mitt. Wasserlöslichk, der Oxyde von Be, Al, Zn, Cd, Pb, Cu u. Ag 1475.

- u. Ruhland (K.), Bei chem. Rkk. auftretende Nebel. 2. Mitt. Absorption chem. Nebel 207.

Renard (H. L.), Insekticides Mittel 2040* A.

Renaud (M.), Red. der Goldsalze durch das Myelin u. Anwend, in der Histologie 2176.

Renfrew (A. G.), siehe: Hahn (D. A.); Johnson (T. B.).

Renker & Cie., siehe: Dürener Fabrik präparierter Papiere

Renner (W.), siehe: Norddeutsche Portland-Cement-Fabrik Misburg. Renshaw (A.), Insulin 2238.

Rentschler (H. C.), siehe: Westinghouse Lamp Co.

Resinera-Ruth, siehe: Industrial Resinera-Ruth, S. A.

Ressel (F.), Präparat zum provisor. Füllen der Wurzelkanäle u. Kronendefekte 990* Oe.

Reti (L.), Beziehh. zwischen vegetabil. aromat. Substst. u. ihrem Ursprung 2313.

Retterer (E.), Ursprung u. Entw. des Zahnemails 2453.

Retzlaff (K.), siehe: Inaoka (T.). Retzow (U.), Opt. Betriebspyrometer der AEG. 2455.

R

Reuleaux (O.), Scleronlegierungen 765. Reuning (E.), Gediegener S in der Küstenzone Südwestafrikas 2160.

Reuter (I.) u. Schmitt (Walther), Einfl. hoher oraler Eiweißgaben auf den Körper 699.

Revere Rubber Co. u. Mc Gavack (J.), Kautschukmassen 913* E.

Rew (J. E.), Medizin. Räuchermittel 1106* A.

Rewald (B.), Verwend. dunkler Abfallfette in der Seifenindustrie 788.

Rexhausen (L.), siehe: Norddeutsche Portland-Cement-Fabrik Misburg.

Reychler (A.), Photochem. Studien. 4. Mitt. Eigg. des Systems Halogensilber-Gelatine 2139.

Reyerson (L. H.), siehe: Latshaw (M.). Reymann (G. C.), Patholog. Globulinsteiger. 1.—3. Mitt. 2705.

Reynard (O.), siehe: Thornley (F. C.). Reynier (P.), Kunstleder 1670* F.

Reynolds (F. W.), Einfl. von Gasen auf den Widerstand u. Temperaturkoeffizienten des Widerstands von gespritzten Pt-Filmen 341.

Reynolds (R. W.), Elektr. Heizwiderstandsschicht aus Silicatniederschlägen, Graphit u. Alkalisilikaten 2643* D.

Rheinboldt (H.), App. zur therm. Analyse 552. — siehe: Pfeiffer (P.).

 u. Roleff (H.), Mechanismus der Grignard-Rk. 57. – Reduzierende Wrkg. der Organomagnesiumhalogenide 1865.

Rheinisch-Westfälische Sprengstoff A.-G. vorm. H. Utendoerffer, siehe: Seyfferth (Eugen).

— u. Seyfferth (Eugen), Radioakt. plast. MM. aus Celluloid 2744* Schwed. Rheinische Kampfer-Fabrik u. Sandkuhl (H.), Borneol 1809* D.

— u. Schöllkopf (K.), Aromat. Sulfosäuren 1243* D. F.

Rheinische Stahlwerke, Verhüt. von Explosionen bei O₂-Gewinn. 746* D.

Rhenania A.-G., siehe: Mineralölwerke Rhenania A.-G.

Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G., Ba(OH)₂ u. Sr(OH)₂ 1644* F. — Lösen von Alkalien enthaltenden Mineralien 1897* E. — Chlor 2647* E. — Künstl. Baustoffe 2651* D.

— u. Feld (G.), Raffinieren von l. Schwefelsäureverbb. enthaltenden Ablaugen 2035* D.

— u. Franck (W.), H₂SO₄ nach dem Kammerverf. 2332* D.

-, Fritzweiler (H.) u. Grob (W.), Reinigung von HCl 1431* D. 1783* D.

— u. Martin (F.), KOH u. CuSO₄ aus K₂SO₄ u. CuO 1785* D.

Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G. u. Müller (Julius), SbCl u. S aus Sb₂S₃ 562* D.

Projahn (F.), Entfern. von Hg u. As
 u. Gewinn. von Hg aus Hg-halt. H₂SO₄
 747* D. — S, Thiosulfate u. Sulfhydrate
 1001* D.

— u. Rüsberg (F.), W.-freies Na₂80_i aus W.-halt. Krystallen 425* D. – Alkalisulfate 425* D. 1002* D.

—, Schmidt (F. L.), Clar (C.) u. Prahl (W.), Trenn. von Na₂CO₃ u. K₂CO₄ 1358* D.

— u. Stuer (B. C.), Sr(OH)₂ 150* D. -Ba(OH)₂ 749* D. 2506* D.

— u. Voerkelius (G. A.), Düngemittel 567* D.

Rhind (D.), siehe: Nicholson (W. N.).
Rhine (L. E.), Fehlen der Parallelit.
zwischen Katalasegehalt u. Atm. bei der Keim. 2567.

Rhodes (F. H.) u. Haon jr. (H. J.), Schmieröl aus gebrauchtem Kurbelöl 2051.

Ribas (I.), siehe: Madinaveitia (A.). Ribaud (G.), siehe: Friedel (G.).

Riboisière (J. F. P. de la), Motortreibmittel 1832* A.

Ricard (E.), siehe: Société Ricard, Allenet & Cie.

Ricard, Allenet & Cie., siehe: Société Ricard, Allenet & Cie.

Rice (F. O.) u. Fryling (C. F.), Kinetik der Rk. zwischen Halogenen u. gesätt. aliphat. Ketonen in verd. wss. Lsg. 2161.

—, Fryling (C. F.) u. Wesolowski (W. A.), Temperaturkoeffizientu. Mechanism. einer chem. Rk. 457.

Rice (G. E.), siehe: Su-Dex Wood Curing Co.

Rice (G. S.), Steinstaub od. Felsstaub zur Verhüt. von Kohlenstaubexplosionen in Großbritannien u. Frankreich 1515. Rice (W. E.) u. Sherman (R. A.), Best.

der Wärmeverteil. in keram. Öfen 275. Richards (A. N.), siehe: Mendenhall (W. L.); Wearn (J. T.).

- u. Schmidt (Carl F.), Glomeruluszirkulat. in der Froschniere u. Wrkgvon Adrenalin auf dieselbe 1415.

Richards (B. W.), Holzkonservierungsmittel 1668* A.

Richards (C. A.), s.: Hawley (L. F.). Richards (E. H.), Hutchinson (H. B.) u. Agricultural Developments Co., Düngemittel 280* E.

Richards (E. M.), siehe: Lowry (T. M.).

— u. Lowry (T. M.), Rotationsdispersorgan. Verbb. 14. Mitt. Einfache Dispers. in 1-Methylcyclohexyliden-4-essigsäure 2536.

er Fa s), SbCl

1925. I.

Hg u. As t. H,S0 fhydrate

Na2SO * D. .

. Prahl K₂CO,)* D. _

gemittel W. N. rallelit. bei der

(H. J.) urbelöl (A.).

ortreib. icard,

ociété Kinetik gesätt.

z. 2161. ki (W. anism. d Cu-

sstaub sionen 1515. Best. n 275. nhall

Wrkg. rungs-F.). H. B.)

rulus.

s Co., . M.).

spers. DisessigRichards (M. B.) u. Godden (W.), Verf. Richter (G. A.), siehe: Brown Co. von Pemberton-Neumann zur Best. des P 1510.

Richards (T. D.), Klär. von gebrauchtem 01 809* D.

Richards (T. W.), Durch chem. Affinit. hervorgerufene innere Drucke 2526. siehe: Aston (F. W.).

Richards (W.), Portlandzement 276* Aust.

Richardson (A. S.), Knuth (C. A.) u. Milligan (C. H.), Heterogene Katalyse. 2. Mitt. Härt. von Seeölen 2047.

Richardson (E.), siehe: Lapworth (A.). Richardson (H. B.), siehe: Tolstoi (E.). Levine (S. Z.) u. Soderstrom (G. F.), Klin. Calorimetrie. 37. Mitt. Infekt. u. Ketogengleichgewicht 2636.

Richardson (H. K.), siehe: Westinghouse Lamp Co.

Richardson (H. L.) u. Robertson (P. W.), Kryoskop. Methode für Adsorpt. 2394.

Richardson (O. W.), Thermionenemiss. von Systemen mit vielfält. Schwellenwerten 1940.

potentiale von Elektronenentladd. in H. 614. - P, Q u. R-Kombination im Riedel (F.), Rohre aus Hochofenschlacke Viellinienspektrum des H, 615.

- u. Young (A. F. A.), Thermion. Austrittsarbeiten u. photoelektr. Schwellenwerte der Alkalimetalle 2429.

Richardson (S. W.), Grundgesetz für elektr. Leit. in Dielektrica 1052. Richardson (W. D.), s.: Swift & Co.

Richet (C.), Bachrach (E.) u. Cardot (H.), Erblichk. erworbener Eigg., fest-gestellt durch Verschieb. des Temperaturoptimums 2313.

Richet fils (C.), Physiologie der von ihren zentralen Verbb. mit Nerven u. Herz isolierten Gefäße 985.

Richey (C. F.), siehe: Duffee (W. J.). Richmond (H. D.), Darst. von Nesslers Lsg. 2250. - Fett der Ziegenbutter

- u. Ellison (L. R.), Best. von Milchzucker in Milch 2124.

Richter (A.), Farbig. Licht u. die Assimilation. 2. Mitt. 1616. — Mechanismus 1. Mitt. 1616. der Photosynthese. Nebenpigmente bei Cyanophyceen 2568.

u. Kollegorskaja (E.), Mechanismus der Photosynthese. 2. Mitt. 1616.

Richter (Adolf), Maßanalyt. Studien über den Einfl. von Salz, A. u. Temp.-Veränderung auf d. Umschlagsgebiet von Indicatoren 1420.

Richter (E.), Injectio Digitalis 2240. Richter (Friedr.), siehe: Tiede (E.).

Richter (H.), siehe: Neumann (B.). Richter-Quittner (M.), Zuckergehalt

der Blutkörperchen 1412. Rickard (T. A.), Geolog. Vert. des Au 2299. Rickmann (L.), Goldbehandlung der Tu-

berkulose 257.

Riddell (W. C.), s.: Bouton (C. M.). Rideal (E. K.), siehe: Cary (A. P.); Norrish (R. G. W.).

u. Williams (E. G.), Wrkg. von Licht auf das Ferro-, Ferri-, Jod-, Jodidgleichgewicht 2209.

Ridgway (L. R.) u. Robinson (R.), Neuer Weg zu den 3-Oxybenzopyryliumsalzen 519.

Ridgway (R. R.), siehe: Thompson (M. de Kay).

Riding (R. W.), siehe: Thomas (J. S.). Riebensahm (W.), siehe: Riedel (J. D.), A. - G.

Riebl (R.), Filtriereinricht. mit Alaunreinig, für das Verdünnungsw. von Latex 2733. - siehe: Vries (O. de).

Riede (A.), Galvan. Leitfähigk. u. Halleffekt dünner Ni-Schichten 18.

– u. Tanaka (T.), Zündungs- u. Abreiß- Riede (W.), Produktionsmehrung durch Stimulantien 1436.

> 762. — Temp. des Dampfes sd. Zuckerlsgg. u. deren Zusammenhang mit der Tröpfchenbldg. 2061.

> Riedel (J. D.), A.-G., Brennstoff für Explosionsmotoren 1258* D. - Margarine 1468* D. - Ll. organ. Bi-Verbb. 1631* D. 1632* D. — Bekämpfung von Pflanzenschädlingen 1792* D. — Abkömmlinge der Cholsäure 1813* D. -Spalten von Fetten, Ölen u. Wachsen 2197* E. — Derivv. der 2-Phenylchinolin-4-carbonsäure 2412* D. - Spalten von Fetten 2422* E.

> u. Müller (E. R.), N-Methyl-p-aminophenol 1807* D.

> u. Riebensahm (W.), Aminoketone der Tetrahydronaphthalinreihe 1810* D. Riebensahm (W.) u. Schenck (O.), Dekahydronaphthole 1810* D. Riedler (A.), Feuergefährliche fl. Brenn-

stoffe 451.

Riehm (E.), Getreidebeizung 889.

Rieke (R.), Veränderr. des Porzellans während des Brennprozesses 884. Rötliche Verfärbb. an Schmelzglasuren 1003. - Umwandl. von Flint in amorphen Quarz 1518.

Riepenkröger (K.), siehe: Anschütz (R.).

Riera (J. F.), Synthet. Smaragd 2507* F. Riesenfeld (E. H.), Bldg. u. Zers. von Polythionaten 628.

Riesser (O.) u. Hamann (F.), Kreatingehalt der Muskeln bei chem. Kontrakturen 2317.

Heianzan (N.), Mechanismus der NH₃-Kontraktur u. Lactacidogenumsatz im Muskel 2091.

Riffart (H.) u. Pyriki (C.), Best. von Saccharose neben anderen Zuckerarten

Rigby (J. W.), Mittel gegen Kesselstein 424* D.

Rigby (T.), Trockn. von Zementrohschlamm 1519* D.

Rigg (G.), Schlacken aus Pb-, Cu- u. anderen Verblasöfen 160. — siehe: Electrolytic Zinc Co. of Austra-

Riggs (L. K.), siehe: Squibb (E. R.) & Sons.

Riiber (C. N.), Mutarotation. 4. Mitt. Lösungsvol. u. Refraktionskonstante des α - u. β -Methylglykosids 220.

u. Esp (V.), Mutarotation. 5. Mitt. Lösungsvol. u. Refraktionskonstante der Fructose 2551.

Riley (C. E.), siehe: Prior (W.).

Riley (H.), siehe: Miller (H. A.). Riley (W. C.), Unters. auf Erz mittels

elektr. Wellen 283. Rilling (Gebr.) A.-G., siehe: Elektro-

werk Gebr. Rilling A .- G. Rimann (E.), Mineralogie von Brasilien.

1. Mitt. Kalkowskyn 1483.

Rimarski (W.), Verhüt. von Unfällen Ritter (J. J.), siehe: Bogert (M. T.). bei Verwend. von Acetylen 2031. Narzylenbetäub. in sicherheitstechn. Hinsicht 2389.

Rimington (C.), Wrkg. von (NH₄)₂SO₄ u. a. Salzen auf die colorimetr. Best. des P 1109.

Rinaldi (R. H.), siehe: Darling (C. R.). Rinde (H.), siehe: Svedberg (The).

Rinderknecht (R.), Wrkg. der Ablesungsfehler auf die Konstanten der Rotationsdispers. 2455. — siehe: Rupe

Rindfleisch (H.), siehe: Hirsch-Mamroth (P.).

Ringe (D.), Brennstoffvortrockner 806* D.

Ringeling (H. G.) u. Moens (N. L. W.-I.), Vertilg, von in Stoffen lebenden schädl. Insekten 1441* E. F. Schwz.

Rinkel (F.), Gesetzmäßigkeit in dem Verhältnis des Eisensilicates zum Magnesiumsilicat in dem Olivin der Eruptivgesteine 1484.

Rinkenbach (C.), Abkühlen u. Auskrystallisieren von Salzlsgg. 146* D. Verteilen von Salzlsgg. in Rieseltröge 146* D.

Rinkenbach (W. H.) u. Hall (R. E.), Schmelzwärmen von Trinitrotoluol, Te. tryl u. Pikrinsäure 2060.

Rinman (E. L.), Sulfitcellulose aus harzhalt. Holz 1034* F. - Trockendest. von Zellstoffablaugen 1827* F. Aktiebolaget Cellulosa.

Rinne (F.), Röntgenograph. Diagnostik beim Brennen von Kalkstein, Dolomitete. 1693. — Strukturchem, Silicatformeln u. krystallograph.-chem. Ab- u. Umbau von Glimmer durch Entwässerung, Oxydat. u. Red. 1694.

, Hentschel (H.) u. Schiebold (E.). Feinbau von Anhydrit u. Schwerspat. 1693.

Rintoul (W.), siehe: Nobels Explo. sives Co.

Ripan (R.), Einfl., den das Vol. der Anionen auf die Anzahl der durch das Kation gebundenen Molek, der Basen 2. Mitt. 2227. ausübt.

Rippel (A.), Wirkungs- u. Wachstumsgesetze der Pflanzen 1469.

Ripper (K.), siehe: Pollak (Fritz). Risco (M.), Spektralanalyse des Meteo-

riten vom 19. VI. 1924 634. Riso (P.), siehe: Karrer (P.).

Ristenpart (E.) u. Petzold (K.), Kleinste

Cu-Mengen auf Gespinsten 1662. Ritter, Ventillose Luftpumpe 2500.

Ritter (C.), Salzsäure-Industrie u. Drehofen zur HCl-Gewinnung 1118.

Rittmann (R.), Rückresorption v. Zucker durch die Nierenepithelzellen beim Warmblüter 111.

Ritzmann (R.), siehe: Reichert (F.). Rivière (C.), siehe: Courtaulds Ltd.

Rivière (G.) u. Pichard (G.), Bestandteile der Blätter u. Fruchtschalen des Apfelbaumes 98, 1750. Sterilisierung des Ackerbodens 1645.

Rivkin (H.), siehe: Bakwin (H.). Rizzatti (E.), CH2O-Gelifizierung u. Refraktometrie des Leichenserums 874. Rizzo (C.), Gewinn. des hämolyt. Serums

122. Rjachina (E.), siehe: Zelinsky (N.). Roa Ltd., Kautschuk aus Milchsaft 911*

D. Road-House (C. L.) u. Towt (L. V.), Bezieh. der Säure zum Butterfettgehalt

in Milch u. Sahne 1823. Roake (C. E.), o-Tolidinlsg. zur Best. von Chlor 2584.

Roark (R. C.), Desodorierungs- u. Insektenvertilgungsmittel 1125* A. — Ashalt. Insektenvertilgungsmittel 2255*A. Insektenvertilgungsmittel 2256* A. Robel & Fiedler Ges., Konservieren

. E.).

d, Te.

harz.

t. von

siehe:

nostik

it etc.

rmeln

mbau

Oxy.

 $(E_{\cdot}),$

rspat.

plo-

. der

h das

Basen

ums-

leteo-

einste

Dreh-

[.).

acker

beim

f.).

td.

and-

des

tielle

g u.

874.

rums

1.).

911*

. V.),

ehalt

von

In-

As-

5*A.

eren

A.

15.

Roberts (A. B.) & Co. u. Silberrad (O.), Chlorieren organ. Verbb. 904* E.

Roberts (A. E.), siehe: Barrett Co. Roberts (A. W.), siehe: Johnson (W. A.). Roberts (R. W.), Magnet. Rotationsdispersion paramagnet. Lsgg. 1847.

Robertson (A.), siehe: Henderson (G. G.).

Milchmaschinen 2263.

Robertson (G. J.), siehe: Hirst (E. L.). Robertson (J. B.), $Na_2Cr_2O_7 + 2KC1 \Rightarrow K_2Cr_2O_7 + 2NaC1 351$.

Robertson (J. K.) u. Thwaites (J. T.), Schwärz, eines photograph. Films durch Röntgenstrahlen 811.

Robertson (O. H.) u. Sia (R. H. P.), Wachstumshemmung von Pneumokokken. 3. Mitt. Einfl. spezif. Antipneumokokkenserums auf wachstumskindernde u. baktericide Wrkg. n. Serum-Leukocytenmischungen 104.

-, Woo (S. T.) u. Cheer (S. N.), Wachstumshemmung von Pneumokokken. 4. Mitt. Rührer für Prüfungen von Wachstumshemmung mit Serumleukocytenmischungen 105.

Robertson (P. W.), siehe: Richardson (H. L.).

Robertson (R. C.), Accessor. Nährstoffe beim Bakterienwachstum. 8. Mitt. Von Colibacillen gebildete Stoffe u. Hefewachstum 1617.

Robertson (T. B.), Einfl. der Hydrolyse auf Säure- u. Basenbindungsvermögen der Proteine 93.

Robes on Process Co. u. Hurt (H. H.), Gerben tier. Häute 2598* A.

Robie (E. H.), Pyrometallurgie 2041. Robinson (C.), siehe: Kruyt (H. R.).

Robinson (E. H.), siehe: Mac Kenzie (R. W. R.).

Robinson (G. M.) u. Robinson (R.), Synth. höherer aliphat. Verbb. 1. Mitt. Synth. von Lactarinsäure u. Olsäure 2302.

Robinson (H.), siehe: Ellis (O. C. de Champfleur).

Robinson (H. W.), siehe: Austin (J. H.). Robinson (M. E.), siehe: Callow (A. B.). Robinson (P. L.), siehe: Briscoe (H. Rodwell (A. G.), s.: Carbonex Ltd. V. A.).

– u. Briscoe (H. V. A.), Neubest. des At.-Gew. von Br. Untrennbark. der Isotopen durch fraktionierte Krystallisat. 2205.

(H. V. A.), Best. des F. u. Ubergangspunktes von K₂Cr₂O₇ 2432.

vulkanisiert. Kautschukgegenstände 912* Robinson (R.), Polarisation des Nitrosobenzols 2624. siehe: Allan (James); Kalff (J.); Malkin (T.); Menzies (R. C.); Perkin jr. (W. H.); Pratt (D. D.); Ridgway (L. R.); Robinson (G. M.). - u. Thornley (S.), 5-Carbolin u. Derivv. 87.

Robinson (R. H.), Wrkg. des NaNO, im Boden 428.

Robinson (W. L.), siehe: Allan (F. N.). Robertson (A. H.), Bakterienflora der Robinson (W. O.), siehe: Gile (P. L.). Robison (R.), siehe: Goodwin (H. W.);

Kay (H. D.); Martland (M.). - u. Soames (K. M.), Chem. Unters. mangelhafter Knochenbldg, bei rachit. Tieren 2090.

Robl (R.), Löslichk. von Ni in CO2-halt. W. 479.

Robson (W.), Tryptophanstoffwechsel. 1. Mitt. Synth. des racem. Bz-3-Methyltryptophans 1304. — siehe: Lyon (M.).

Rocard (Y.), Diffusion des Lichtes in Fll. 468. 1387.

Rocasolano (A. de G.), Ultramikroskopie u. Koagulat. 2538.

Rocca Tassy et de Roux, siehe: Société Rocca Tassy et de Roux.

Roch (F.), Dreissensia polymorpha Pallas als Schädling unserer Kraft- u. W.-Gewinnungsanlagen 1893.

Rochaix (A.), Bakteriol. Unters. bei Überwachung des städt. Trinkwassers 424. siehe: Bretin (P.).

Roche (E. M.), Bauxitzement 2721* F. Rodde (L.), Dickteer u. Vorlagenpech 185. Rodebush (W. H.), Ionisierung starker Elektrolyte 202.

, Andrews (J. W.) u. Taylor (J. B.), Temp.-Entropie-Diagramme für N, u. O, 1954.

Rodenbach (M.), siehe: Emicke (O.). Rodman (C. J.), siehe: Metropolitan. Vickers Electrical Co.

Rodrian (R.), siehe: Adelmann (H.). Rodt (V.), Verh. der Alkalien des Zementes bei Lagerung von Zement- u. Zement-

mörtelkörpern in W. 152. - Best. u. Auswert. der CO₂ im W. 2398. — siehe: Burchartz (H.).

u. Kindscher (E.), Trenn. kleiner Mengen Ca von großen Mengen Mg 871.

- u. Carbonex Ltd., Härtungsmittel für Fe u. Stahl 2725* Schwed.

Roe (R. B.), Prüf. der von ungebleichtem Sulfitzellstoff absorbierten Chlormengen

Stephenson (G. E.) u. Briscoe Röchling (H.) u. Bodenhauser (W.), Koks 2052* D.

Roeder (S.), siehe: Schwarz (R.).

Roederer (W.), siehe: Deutsche Erdöl- Roger (M.), siehe: Orechow (A.).

Roediger (P.), Adonigenbehandl. leichter Roggers (A. E.), Abwasser 1517* E. Herzstörr. 2390.

Werke.

Röhm (O.), W. in der Wasserwerkstatt Rohde (O.), siehe: Svenska Aktiebo. 2134.

Röhm & Haas Co., Breedis (J.) u. Crede (E.), Gerbmittel aus natürl. Harzen 2599* A.

, Immerheiser (C.) u. Hassler (F.), In k. W. Il. Gerbstoffpräparate 2138* A. Röhre (K.), Dest. von AsCl₃, SbCl₃ u. SnCl₄ 1512.

Röhrig (H.), Rekrystallisationsvorgang Rohner A.-G., siehe: Chemische Fa. 2042.

u. Borchert (W.), Einfl. der Glühbehandlung auf die Reaktionsfähigk. v. Al 284.

Römer (A.), siehe: Deutsch-Koloniale Gerb. & Farbstoff-Ges.

Roemer (T.), Saatgutbeize 280* D.

Renne (E.), s.: Smidth (F. L.) & Co. Röntgen (P.), Zinkelektrolyse in den Ver. Rojahn (C. A.) u. Gries (K.), Lauto Staaten 2591.

Rösli (A.), Entgas. u. Reaktionsfähigk. verkokter Brennstoffe 2128.

Rössler, siehe: Deutsche Gold- & Silber-Scheide-Anstalt.

Rössler (A.), siehe: Le Blanc (M.). Rößler (G.), siehe: Scheibe (G.).

Roessler & Hasslacher Chemical Co. u. Albert (A.), Organ. As-Verbb. 1528* A.

- u. Liebknecht (O.), HCN 1528* A. -HCN u. Alkalinitrate 1910* A. - Goldlegier. 2654* A.

u. Seil (G. E.), α-Oxycarbonsäuren Rojdestwensky (A.), Chenopodiumöl 896* A.

u. Wernlund (C. J.), Verzinken von Fe 1239* A. — Metallüberzüge auf Stahl 1803* A.

Röthler (H.), siehe: Felix (K.).

Röthlisberger (A.), Synth. des 2-Chlorflavons u. des 2'-Chlorflavonols 2226. Rötth (A. v.), siehe: Melly (J.).

Roff (E. A.), Verbesserte Waschflasche 1226.

Roffo (A. F.), Einw. von Röntgenstrahlen auf Cholesterin 1499.

Roffo (A. H.) u. Correa (L. M.), Antagonismus der Ionen u. ihre Beziehh. zu den physikal.-chem. Konstanten im Plasma 1882.

Rogai (F. A.), siehe: Leoncini (G.).

1256* F.

Roger (H.), Binet (L.) u. Vagliano (M.), Wrkg. der Lungenfette auf die Kalkbindung 982.

Roger (R.), siehe: Mc Kenzie (A.).

Roh (N.), siehe: Emmert (B.).

Röhler (H.), s.: Elektrochemische Rohde (K.), siehe: Chemische Fabrik auf Aktien [vorm. E. Schering].

laget Mono.

Rohmann (C.), siehe: Fricke (R.).

Rohmann (H.), Elektr. Ströme durch Vakuumstrecken 2613. - siehe: Elek. trische Gasreinigungs-Ges.

Rohn (W.), Elektr. Blankglühöfen 271. -Elektr. Kleinschmelzofen für Weißmetall u. Al 283.

briken Rohner A.-G.

Rohrbach, siehe: Küster (W.).

Rohrbeck (H.) Nachf., App. zur rationellen Fabrikat. steriler İnjektionspräparate in Ampullen 2710.

Rohs (E.), siehe: Zänker (W.).

Roiboul (M. de), Künstl. mineral. Fäden aus Kieselsäure etc. 184* D.

(Ungeziefermittel) 2391.

- u. Jonas (E.), Dermotherma. Mittel gegen Hautkälte 2247.

- u. Jonatha (W.), Kephalosantabletten 2247.

u. Kerndl (A.), Salvital-Tabletten 2247.

u. Schliwa (R.), Toluba-Kerne, Entfettungsmittel 2247.

u. Thomas (Kurt), Arobakerne zur Wurmkur 2247

u. Ubrig (E.), O-so-warm. Liquor antihidrorrhoicus 2247.

915. Roka (K.), siehe: Holzverkohlungs-

industrie A.-G. Rolan (F.), Photograph. Herst. natur-

farb. Bilder 1267* D. Roleff (H.), siehe: Rheinboldt (H.). Rolet (A.), Industrie des Traubenkernöls

1923. Rolf (I. P.), siehe: Levene (P. A.).

Roll (v.), siehe: Küster (W.). Roll (C.), siehe: Korschun (C.).

Rolla (L.), Cuttica (V.) u. Fernandes (L.), Trennung des Y von den anderen Elementen des Gadolinits 132

Roller (E. M.), siehe: Clark (N. A.). Roller (W.), Erfahrr. mit Cuprocollargol "Hevden" 2389.

Rogé (M.), Metallisieren von Stoffen Rollet (A. P.), Elektrolyt. Frequenzmesser 1780.

Rollwagen, Dampfturbine in der Zuckerfabrik 582.

Rolton (W. L.) u. Troop (R. S.), Einfl.

eines Magnetfeldes auf die Oberflächenspann. einer Fl. hoher Susceptibilit. 1851.

Romani (E.) u. Pelizzola (C.), Hectorsche Basen als Vulkanisationsbeschleuniger u. Bldg. des "elastischen Schwefels" 2413.

Bergamotte u. seine Verwend, 172.

Romieu (M.), Granulat. der eosinophilen Leukocyten des Menschen 688. - Histochem. Nachw. des Cholesterins 2499.

in der Kinderpraxis 550.

Rommler (K.), Sammetähnl. Stoffe 1470* E.

Rona (P.) u. Kleinmann (H.), Nephelometr. Unterss. über fermentative Ei-weißspaltung. 2. Mitt. Einfl. von Ionen auf die pept. Verdauung 1338; 3. Mitt. Best. der pept. u. trypt. Verdauung von Casein 2169.

u. Lasnitzki (A.), Best. der Lipase in Körperfll. u. im Gewebe 733.

Mislowitzer (E.) u. Seidenberg (S.), Autolyse. 4. Mitt. 1223.

Petow (H.) u. Wittkower (E.), Ionenverteil. im Blut. 3. Mitt. 1334.

Roncato (A.), Ausscheid, des Kreatinins, Lebensalter u. ton. Muskelfunktion 859. Rondelli (T.), Aufarbeit. von Weißblechabfällen u. ihre Möglichk, als Chlorverbrauchsindustrie mit Hilfe von Cl_2 u. CCl_4 2340. — Reinigen von Metallen 2593* E. — SnCl_2 2649* E.

Roos (A.), Perkolieren von Opium u. Strophanthussamen 866.

Roos (L.), Chem. Best. des A 444.

u. Hugues (E.), Senföl in der Weinbehandlung 443.

Roos & Co. (R.), Na₂S 149* D.

Rordorf (H.), Neue niederländ. Pharma-

Rose (D. C.), siehe: Lowe (P.).

Rose (H.) u. Keh (M.), Sulfurier. des Trans

Rose (J. R.) u. Harris (John), Gasförm. Brennstoff 1259* E. 2746* A.

Rose (T. K.) u. Watson (J. H.), Bearbeitbarkeit von Ni zu Münzen 1523.

Rose (W. C.) u. Cox (G. J.), Bezieh. von Arginin u. Histidin zum Wachstum 247.

Rosen (A.) u. Hart (W. C.), Radioaktive Seifen u. Salben 1924* Aust.

Rosen (H. R.), Bekämpf. der Naßfäule von Baumwollsaaten durch Uspulun 279.

Rosen (I.), siehe: Fordyce (J. A.). Rosén (W.), siehe: Holmberg (B.).

Rosenbaum (B.), siehe: National Aniline & Chemical Co.

Rosenberg (D.), Oligodynam. Metallwrkg. u. Hämolyse 245.

Rosenberg (H.), Santonin 403.

Rosenberg (M.), siehe: Umber (F.).

Rosenberger (G.), Verdünnungs- u. Vermischungsformeln 2420.

Rosenbohm (A.), siehe: Bierich (R.). Rosenfeld (A.), siehe: Rakusin (M.).

Romeo (G.), Öl aus Rückständen der Rosenfeld (L.), Phytochem. Red. des α, α, β-Trichlorbutylaldehyds zum 2,2,3-Trichlorbutanol 2301. - Verh. der Urease gegen A. 2451. - Bind. der Auxoureasen an das Enzym 2451.

Rominger (E.), Hexeton statt Campheröl Rosenfield (J. L.), Erdnußbutter 2419*A. Rosenheim (A.), Innerkomplexe Borate

> u. Lehmann (F.), Innerkomplexe Beryllate 1055.

> Rosenheim (M. C.), s.: Dudley (H. W.). Rosenheim (O.), siehe: Dudley (H. W.).

> u. Barker (T. V.), Isolier. von Sperminphosphat aus Samen u. Hoden 1090.

> Rosenmund (K. W.), Joithe, Nothnagel (M.), Statsmann u. Zipfel, Katalyse 1676.

u. Jordan (G.), Reaktionsmechanismus bei der katalyt. Red. von Oximen u. Nitrilen u. Gew. sek. Amine 1179. Katalyt. Red. aromat. Aldehyde 1179.

u. Kuhnhenn (W.), Jodbromzahl der Fette 1660.

Rosenstein (L.), Alkalimetallxanthogenate 898* A.

Rosenthal (L.), Bakteriolyt. Mikroben (Lysobakterien) 1333.

Rosenthal (Leo), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.

Rosenthal (N.), siehe: Epstein (A. A.). u. Baehr (G.), Paradoxe Verkürzung der Blutgerinnungszeit nach intravenös. Zufuhr von Na-Citrat 395.

Rosenthal (P.), Gutbrennen von Porzellan 276* D.

Rosenthal (S. M.) u. White (E. C.), 6. Mitt. Pharmakol. Leberfunktion. Verh. einiger Phthaleinfarbstoffe. Wert ausgewählter Phthaleinverbb. zur Best. der Leberfunktion 1340.

Rosenthaler (L.), Best. des Eisens in Ferrum reductum 993. - Pfeilgift aus Borneo 1226. - Künstl. Menthol 2244.

Rosenzweig (S.), siehe: Haller (B.). Rosin (P.), Braunkohlenstaub als Industriebrennstoff 2481.

Rosner (L.), siehe: Akt.-Ges. für Petroleum-Industrie.

Ross (I. B.), Insektenvertilgungsmittel 2407* A.

Ross (J. F.), siehe: Smith (G. F.).

Ross (P. A.), siehe: Webster (D. L.). u. Webster (D. L.), Comptoneffekt u. Duanes Kasteneffekt 1943. - Comptoneffekt ohne Kasten um die Röhre 1943.

E. abrik ng].

25. I.

durch Elek.

iebo.

71. ißme-

Fa. ratio-

ısprä-Fäden

Lauto Mittel

etten Ent-

ablet-

zur iquor

ngsatur-

umöl

rnöls

ides leren

argol enz-

ker-

infl.

Ross (W. H.), siehe: Merz (A. R.).

Rossbach (C. A.), siehe: Fisk Rubber Co. Rosseland (S.), Spektraltheorie u. Ur-

sprung der Nebuliumlinie 818.

Rossem (F. A. van), Kautschuklatex, Eigg. u. industrielle Anwend. 1915. 2594. Rossi (C.), Na₂SO₄ 1644* F. — Möglichk. einer italien. Kali-Großindustrie mit

Hilfe vulkan. Gesteine 2332.

Rossi (G.), siehe: Plancher (G.). - u. Andreanelli (M.), Elektr. Leitfähigk, u. Koagulationsvermögen der Roubaud (É. C. C.) u. Veillon (R. A.). Säuren u. Basen 2538.

u. Basini (A.), Theorie der Färbung 2115.

- u. Bocchi (C.), Kolloide Organoquecksilberverbb. 2436.

u. Cecchetti (B.), Einw. von CS, auf Benzidin 2441.

Rossi (P.), Hilfsmasse für das autogene Roulunds Fabrikker, siehe: Aktie-Verschweißen von Al 2727* Schwz.

Roßkothen (A.), Salzburger Kammerofenanlage 800.

Rost (C. E.) & Co., Trocknen von Seifenmassen 1924* D. Seifenpressen 1924* D.

Rost (C. O.) u. Fieger (E. A.), Einfl. des Trocknens auf die Acidität von Bodenproben 156.

Roszak (C.), Berthelots allgemein anwendbare Hydrierungsmethode 2301.

Roth (E.), Dest. von Teer 2349* D. Roth (F.), siehe: Claisen (L.).

Roth (H.), siehe: Durst (G.).

Roth (W. A.) u. Lassé (R.), Mikroverbrennungsbombe u. Mikrocalorimeter. 2. Mitt. Abnorme Verbrennungen 992. Verbrennungswärme der Dekahydro-Naphthaline u. der Dekalone 1193.

Rothband (H. L.), s. Mandelberg & Co. Rothe (O.), Laboratoriumsmanometer 724. Laboratoriumsapp. 2. Mitt. Volumetr. Analyse u. automat. Pipetten für Serienanalysen von Mn- u. Fe-Erzen 1229.

Rothenbach, Rationelle Betriebsweise in Schnellessigfabriken 174. — Buchweizen-Mais- u. Kartoffelsprit u. deren Verwend. zur Trinkbranntwein- u. Likörfabrikation 1023.

Rothenfußer (S.), Nachw. von Benzoylsuperoxyd in Mehl, Teig, Teigwaren u. sog. Backhilfs- u. Mehlverbesserungsmitteln 2418.

Rother (H.) u. Ladner (O.), HoS 1235* D. Rother (J.), siehe: Brugsch (T.).

Rother (W.), Zuckergehalt von Nährmitteln 1409.

Rothlin (E.), Pharmakol. Nachw. von Belladonnaalkaloiden 738.

Rothmann(A.), siehe: Boehringer(C.F.) & Söhne.

Rothschild (A.), Juvenin 1885.

Rothstein (K.), Trimethylen-bis-thio. glykolsäure 1174.

Rotinjanz (L.), siehe: Nagornow (N.). Rotman-Roman (D.), Eruptivgesteine von Yémen 633.

Rotopulsor A.-G., Überführung krystal. lisierbarer, amorpher, fester Stoffe in krystallin. 146* D.

- u. Liesegang (R. E.), Matte u. halb. matte Gelatineschichten 1264* D.

Mittel zur Vertilgung der Larven von Stechmücken 567* F.

Roucka (E.), Mess. u. Fernübertrag. von beliebigen physikal. u. chem. Größen 1643* D.

Rouff (J. H.), siehe: Arnaud (J.-A.). Roughton (F. J. W.), s.: Hartridge (H.). selskab Roulunds Fabrikker.

Rousseau (A.), Weichmachen, Degummieren u. Reinigen von pflanzl. Fasern 1469* F.

Schutzvorr. an Rousseau (E.), Photochem. Resonanz od. Verdicht. der ultravioletten Energie durch gewisse Substst. 1164. - Bind. der ultravioletten Energie durch Mn 1565. -Trenn. des Ni u. Fe in Ggw. von Cr durch Elektrolyse 2101.

Rousseaux (E.), Vergleichende Verss. mit Phosphorsäuredüngemitteln 1123.

Roussel (G.), siehe: Brocq-Rousseu. Roussel (P.), Anlage zur Meilerverkohl. von Holz 806* D.

Rousset (J.), siehe: Soc. Alsa.

Roux (A.) u. Martinet (J.), Perylen 1599. Roux (C.), siehe: Bretin (P.).

Roux (C. A. A. M.), Verarbeit. von Torf u. Braunkohle 1380* E. 2204* F.

Roux (G.) u. Evanguelidi (N.), Überziehen von Al mit anderen Metallen 1803* F.

Roux (J.-C.) u. Goiffon (R.), Organ. Säuren in den Stuhlentleerungen 266. Row (K. K.), siehe: Dey (B. B.).

Rowe, Campherbehandl. der Lungen-

tuberkulose mit Hexeton 1885. Rowe (A. W.) u. Phelps (E. P.), Ätherunterss. 2. Mitt. Best. von Peroxyd als Verunreinig. 554.

Rowe (F. M.) u. Tarbett (V. J.), Hydrier. in der Naphthalinreihe. Eigg. der hieraus abgeleiteten Azofarbstoffe 1073.

Rowe (F. W.), Einfl. der Gußtemp. u. -masse auf Marinegeschützmetall 435. 1448. — Wrkg. der Gußtemp. u. der Wärmebehandl. auf hohe Zinnbronze 436. 1448. - Moderne Probleme bei der Herst. von Bronzeguß 1448.

Rowe (H. N.), siehe: Dushman (S.).

is-thio-

v (N.).

esteine

rystal.

offe in

. halb.

R. A.),

n von

g. von

drößen

-A.).

e (H.).

ktie.

egum-

Fasern

nz od.

nergie

id. der

65. -

durch

s. mit

seu.

rkohl.

1599.

orf u.

Über-

tallen

)rgan.

266.

ngen-

ther-

yd als

drier.

hier-

p. u.

435. der

ronze

ei der

.).

3.

Rowland (A. J.), Asphalt 1549* A.

Rowlandson (E. S.), Plast. M. zum selbsttätigen Verschließen von Luftreifen 1917* E.

Royal Baking Powder Co., Elektrolyt. Zersetzungsapp. mit Hg-Kathode 1116*

Royds (T.), Scheinbare Dreiteilung gewisser Linien im Bogenspektrum 1681. Royer, Orientier. von (NH4)J-Krystallen auf Muskovit 1577. — Drehungsver-mögen der cholesterinart. Körper 1847. Rozelle (F. E.) u. Lamb (H. W.), Färben

von Gewebe 1453* A.

Rózsa (M.), Differenzierungserscheinn, sedimentärer Carbonatgesteine. 1. Mitt.

Ruark (A. E.), siehe: Foote (P. D.).

- u. Breit (G.), Nachprüf. der Richtungsquantel. von Atomen in einem magnet. Feld 1850.

Rubber Latex Research Corp., Verfilzen von Fasern 2423* F.

Rubber Regenerating Co. u. Russell (J. H.), Regenerieren von Kautschuk 913* A.

Rubner (M.), 50 Jahre Ernährungswissenschaft 691. - Unser Brotgetreide in physiolog. u. volkswirtschaftl. Hinsicht 2736.

Rucker (J. E.), siehe: Haskell (C. C.).

Rudberg (K.), siehe: Euler (H. von). Ruddiman (E. A.) u. Lanwermeyer (C. F.), Giftigk. von Chinin-Aspirin 717.

Rude (J.), Rückgewinn. von Staub bei Trocken- u. Schwelanlagen 1830* D. 2482* D.

Rudemann (L.), Briketts aus Torf 1927* F.

Rudolf (F. A.), s.: Livingston (G. M.). Rudolfs (W.), Wrkg. der Samen auf die [H'] der Lsgg. 239.

Rudolph (G.), Probeanfärben von Kunstseide im Laboratorium 1814. — siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.

Rudy (R. B.), siehe: Epperson (A. W.). Rue (J. D.), Wells (S. D.) u. Rawling (F. G.), Papierstoff 2672* Can.

Rüf (E.), Schlichten der Baumwollgarne mit App. 2266.

Rüger (L.), Terminolog. Bemerkk. zu natürl. KW-stoffen 1485.

Rügler (A.), siehe: Elektrotechnische

Fabrik Schmidt & Co. Rühmekorf, Mastitisstreptokokken in

Handelsmilch 1030. Ruell (D. A.), siehe: Haworth (W. N.).

Rümke (H.), siehe: Snapper (I.). Rüsberg (F.), siehe: Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G.

Ruete (A.) u. Weckesser (P.), Silberpräparat, geeignet zur Behandl. der Cervicitis u. des Fluor Albus 2389.

Rütgerswerke-A.-G., Kohleelektroden 1356* F. - Phenole aus Teeren oder Teerölen 1379* D. F.

- u. Beer (H.), Kohleelektroden 2460* A. u. Kahl (L.), Benzoesäure aus Steinkohlenteer 1809* D.

Ruff (O.), Verarbeit. unplast. Oxyde zu

keram. Gegenständen 154.

u. Hohlfeld (E.), Akt. Kohle. 3. Mitt. Räuml. u. stöchiometr. Verhältnisse der Adsorpt. (chem. Komplexbldg.) 2156. u. Vidic (E.), RuF, u. Trenn. von Pt u. Ru 1969.

Ruggeri (G.), Dioxime. 23. Mitt. 2071. Ruggli (P.) u. Brunner (E.), Anthracenderivv. 1. Mitt. o-Nitroaldehyde der Anthrachinonreihe 2224.

u. Fischli (A.), Färbevorgänge. 4. Mitt. Einfl. der Teilchengröße von Farbstoffen auf den Färbevorgang 576.

Ruhemann (S.), siehe: Benthin (G.). Ruhland (K.), siehe: Remy (H.).

Ruiz (C.), Cölestin von Racalmuto (Girgenti) 1971.

Rule (H. G.) u. Paterson (T. R.), Einfl. von Substituenten auf chem. u. physikal. Eigg.: Reaktionsgeschwindigk. zwischen substituierten Benzoesäureanhydriden u. einem aliphat. Alkohol 46.

Rumford Chemical Works u. Curtner (R.), Zubereitung von Mehl für die Brotherst. 2124* A.

Rump (W.), Dopplereffekt beim Übergang von der Resonanzfluorescenz zur Spiegelung 16.

Runck (K.), Geschichte des Bieres. Das Bier bei den eingeborenen Völkern u. die Entstehung des Bieres 2193.

Runge (C.), Paschen-Backeffekt 1277.

Runge-Werke A.-G., Lederart. Stoffe aus Kautschuk 1035* D.

Runkel (R.), siehe: Koch (Albert) A.-G. Rupe (H.) u. Hodel (E.), Katalyt. Red. des i-Butylevanides u. des a-Cyancamphers 497.

- u. Kopp (E.), Einfl. der Konst. auf das Drehungsvermögen opt. akt. Substst. 17. Mitt. Anomale Rotationsdispersion bei Ketonen 1292.

- u. Rinderknecht (R.), Einfl. der Konstit, auf das Drehungsvermögen opt. akt. Substst. 18. Mitt. Einfl. der dreifachen Bindung 1708. – Derivv. des Citronellols u. ihr opt. Drehungsvermögen 2218.

u. Vonaesch (F.), Einfl. der Konst. auf das Drehungsvermögen opt. akt. Substst. 19. Mitt. Einfluß der dreifachen Bindung 1709.

Rupp (E.), Phosphorescenzerregung durch Hochfrequenzstrahlen 200.

Rupp (Erwin), Großtechn. Rkk. in Wort u. Bild 746. - Normal-KOH od. NaOH? 870. - Gehaltsbest. von Hydrosulfitpräparaten 992. – J in Jodiden 1510. u. Siebler (G.), Bromatometr. Best.

von H₂O₂, Peroxyden u. Persalzen 2250. S. E. Company, Mineralöle 599* F. – Siebler (G.) u. Brachmann (W.), Schwelen oder Verkohlen von Schiefer. Gehaltsbest. von Spießglanz u. Goldschwefel 1511.

Ruppel (W.), siehe: Badische Anilin-& Soda-Fabrik; Elektro-Osmose A.- G.

Ruppert (F. v.), siehe: Kircher (A.). Ruprecht (C. C.), Fullererde 2036* A.

Ruschmann (G.), Ewige Flachsfelder u. Flachsmüdigkeit 1437.

Russell (A.), Vork. von metall. As in Cornwall; von Bismuthinit aus Shap, Westmorland u. von Smaltit u. Nikkolit aus Coniston, Lancashire 2299.

Russell (A. S.), Notwendigk, für die Neubest. des At.-Gew. von U, Th u. Ra 327. – Passivität von Fe u. a. Metallen 2613. - siehe: Widdowson (W. P.).

Russell (E. J.), Gegenwärt. Probleme der landwirtschaftl. Produktion 154.

Russell (H. N.) u. Saunders (F. A.), Regelmäßigkeiten im Spektrum der Erdalkalien 2209.

Russell (J. H.), s.: Rubber Regenerating Co.

Russell (R.) u. Broomfield (H.), Imprägnieren von Asbest 796* E. - Asbestmassen 2269* F.

Russell (R. P.), s.: Whitman (W. G.). Ruszczynski (P.), Fällungskurve der Serumeiweißkörper 416. - siehe: Bálint (M.).

Rutenberg (B.), siehe: Elektrische Gasreinigungs-Ges.

Rutgers (A. J.), siehe: Smits (A.).

Ruth (E. A.), "Magma Kupfer" Hütte 568. Ruth (G.) A.-G. u. Weithöner (R.), Grundierungsmaterial 1456* D.

Rutherford (E.), Anfänge der Radioaktivität 1. - Natürl. u. künstl. Zertrümmerung der Elemente 1936. Zerstör. von Atomkernen 2528.

u. Chadwick (J.), Künstl. Zertrümmer. der Elemente 1936.

Rutherford (R. L.), Korrosion durch Salzwasser 1484.

Ruyter de Wildt (J. C.), siehe: Wildt (J. C. de R. de).

Ruzieka (L.), Umwandl. von Campher Fenchon 954.

-, Seidel (C. F.) u. Liebl (F.), Synthet.

Verss. in der Chininreihe. 4. Mitt. Gewinn. aliphat. Chinatoxine u. mono. cycl. Chinaketone u. -carbinole 661. Ryan (J. H.), Satinweiß 305* D.

Ryan (L. W.), siehe: Lindsay Light Co. Ryder (F. A.), siehe: Garner (W. E.) Rydin (H.), Einfl. von Narkotica auf die Herzwrkg. des Acetylcholins 404.

kohle u. Braunkohle 1548* D.

Sabalitschka (T.) u. Jungermann (C.) Solaningehalt der Kartoffeln, seine Bezieh. zur Stickstoff- u. Kalidüngung 2405,

u. Kubisch (G.), Oxalate des Harn. stoffs u. seine Best, als sek. Oxalat in Düngemitteln 1438.

u. Moses (W.), Verh. von CaF2 in

stärkeren Säuren 2365. Sabbatani (L.), Pharmakol. Unterss. über Eisen. 6. Mitt. Kolloidales Fes. dargestellt in Ggw. von Zucker 704. Sabourin (L.), Nicht abnutzbarer Film

2050* F.

Sabrazès (J.), Sainte-Marie (P. F.) u. Grailly (R. de), Rückenmarksfl. bei Tetanus. Vermehr, des Zuckers ohne solche von Albumin u. Harnstoff 1221.

Sabrou (M.) u. Sabrou (P.), Rostschutzlack 309* F.

Sabrou (P.), siehe: Sabrou (M.).

Saccardi (P.), Unters. einiger Kationen

Saccharin-Fabrik, A.-G. vorm Fahlberg, List & Co., Schädlingsbekämpfungsmittel aus Getreide 280* D. Konservier. von Speisefetten 1375* D. Trenn. von o- u. p-Toluolsulfamid
 1807* D. – Derivv. kernmercurierter Phenole 1407* D. - s.: Klages (A.).

Saceghem (R. van), Wrkg. des Hexamethylentetramins bei tier. Trypanoso. miasen 406. - Wrkg. des Bismoxyls bei Trypanosomiasen 406. – Bayer 205 (Naganol) u. Behandl. tier. Trypanoso-

miasen. 1. Mitt. 1508. Sachanen (A) u. Wassiljew (N.), Löslichk. des Paraffins u. die Erstarr. der paraffinhalt. Prodd. 2481.

Sacher (J. F.), Bleiweißherst. nach Rascher u. Plaueln 1133.

Sachs (A.) u. Silberstein (F.), Sensibilisierungsverss. mit Nucleoproteiden

Sachs (G.), Härt. der Metalle 2336. des Metallmikroskops zur Anwend. Auswahl der techn. verwertbaren Metalle u. ihrer. Behandl. 2339.

Sachs (J. H.), siehe: Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

2496.

Mitt. 661.). cht Co. W. E.). auf die

925. I.

4. F. chiefer.

nn (C.). ne Beig 2405. Harn. alat in aF₂ in

nterss. s FeS. 704. r Film . F.) u. fl. bei

s ohne

f 1221.

schutzationen Fahl. ekämp-D. -75* D.

lfamid rierter (A.).Hexaanoso. noxyls er 205 anoso-, Lösrr. der

h Ra-Senteiden 36. s zur

n Me-. I. du

Sallick (M. A.), siehe: Underhill (F. P.). Sané (S. M.) u. Joshi (S. S.), Rkk. von

Sack (J.). Nitritbildende Bakterie. 1. Mitt. 2496. Nitratbildende Bakterien. 2. Mitt.

Sadtler (S. S.), Ca-Arsenat 1003* A. -

siehe: Bassett (H. P.); Benton (C. C.). Sächsische Conservenfabrik Paul Augustin, Taielfert. Konserven 2476*

Saegusa (H.), Dielektr. Hysteresis u. ähnl. Erscheinungen. 3. Mitt. 2616.

Saerens (E.). Kompressibilität, innerer Druck u. chem. Affinität 461.

Safety Car Heating & Lighting Co. u. Vuilleumier (R.), Trennen fl. Gase 1115* A.

Saftien (K.), siehe: Fries (K.).

Sagastume (C. A.) u. Spegazzini (C. E.), Nachprüf, einer biochem. Methode zur Best. von Vitaminen 732.

Sage (C. E.) u. Dalton (W. G.), Best. von Thymol u. Carvacrol in span. Thymianölen 172.

Saha (M.) u. Sur (N. K.), Experimentelle Prüf. der therm. Ionisierung von Elementen 932.

Saidman (J.), Photoelektr. Wrkg. ultravioletter Strahlen beim Menschen 2386. Saiki (S.), siehe: Kozu (S.).

Saillard (E.), Best. der Raffinose in Zuckern 777. - Katalyse u. Inversion von Saccharose durch Essigsäure u. Ionentheorie 1700.

Saint-Rat (L. de), s.: Violle (H.). Sainte-Marie (P. F.), s.: Sabrazès J.). Sajous (P.), Zus. kors. Olivenarten 237. Zus. der Milch kors. Schafe u. ihre Schwankk. im Laufe der Lactation 2121. Sak (S.), siehe: Fleischmann Co.

Sakata (K.), siehe: Okuda (Y.). Sakata (S.), siehe: Abe (K.).

Saklatwalla (B. D.), Metallurgie des Fe

Salauze (J.), Elektrolyse von Alkaliacetaten in methylalkoh. Lsg. 1861.

Saldau (P.), Leiträhigkeitsmethode bei höheren Tempp. u. Aufklär. des Wesens fester Lsgg. 1161. - Gleichgewicht im System Au-Zn u. elektr. Leitfähigk. bei hohen Tempp. 1171.

Salerni (E. M.), siehe: Salerni (P. M.). Salerni (P. M.) u. Salerni (E. M.), Dest. C-halt. Stoffe 2482* F.

Salesski (M.), Von einer Cyanophycee gebildetes Meersapropel der Silurformat. 2546.

Salgue (J.), siehe: Levaditi (C.).

Salis (G. v.), Die ersten Funkenspektren von Zn u. Cd 1387. Salisbury-Jones (F. W.), siehe: Gi-

rouard (E. P. C.).

Salmon (W. D.), Mineralien für Schweinemäst. 2723.

Salomon (A.), siehe: Scheer (K.).

Salowski (H.), siehe: Kalischer (G.).

Salvadori (R.), siehe: Coronedi (G.). Salzbergwerk Neu-Staßfurt, Bro mide 749* D. — Salze 2503* F.

Salzmann (F.) u. Haffner (F.), Strontiumwrkg., Herzdynamik u. lonenmilieu 2320.

Salzwerk Heilbronn A .- G., Lichtenberger (T.) u. Flor (K.), Spalt. von Alkalichloriden 2334* D.

Samdahl (B.), Kondensat, des Menthons mit p-Toluylaldehyd 1864.

Samec (M.), Stöchiometrie der Amylopektine 731. - Gallerte 1262* D.

Samet (J.), siehe: Greenwald (I.). 2. Mitt. Sammartino (U.), Insulin. Wrkg. des Insulins auf Zymasen 709.

Sampson (K.), Samenbehandlung gegen Getreidebrand 279.

Samson (Karl), Glutsichere Ummantel. für Fe u. feuersichere Bekleid, für Holz 2179 *D.

Samson (Kurt), Serumglobuline des Menschen 397.

Samter (W.), siehe: Pfyl (B.).

Samtleben (A.), Trockendauer von Standöl 579. – Linoleat oder Resinat? 1816. Samuel (R.), Ionisation v. K-Dampf durch Licht 12.

Samuelson (E.), siehe: Palmer (L. S.). Sanada (K.), siehe: Okuda (Y.).

Sanada (T.), siehe: Kondo (H.). Sanarens (J.), Zus. der Rumsorten bei der Ausschiff, in Frankreich 2193.

Sandahl (R.), s.: Christenson (O. L.). Sandanan (F. D. S.), siehe: Jute Industries.

Sander (A.), Elektrolyt. Gewinn. von H₂ u. O₂ 2332. Sander (F.), siehe: Chemische Fabrik

Griesheim-Elektron.

Sander (K.), siehe: Waser (E.).

Sanderson (E. S.), siehe: Howe (P. E.), Sandkuhl (H.), siehe: Rheinische Kampfer-Fabrik.

Sando (C. E.), Isolier. u. Identifikat. von Quercetin aus Apfelschalen 975. App. zur kontinuierl. Extraktion von großen Mengen pflanzlichen Materials

u. Bartlett (H. H.), Organ. Säuren von Pyrus coronaria, Rhus glabra u. Acer saccharum 98.

Sandor (J.), siehe: Großmann (M.). Sandoz, siehe: Chemische Fabrik vorm. Sandoz.

Sands (J.), siehe: Barcroft (J.).

1

Nitrophenolen mit p-Toluolsulfonylchlorid 953.

Sani (G.) u. Grilli (V.), Erhalt. u. Umwandl, des N im Stalldung 1645.

Sanna (G.), siehe: Oddo (B.).

Sano (S.), Verdampf. u. chem. Veränderr. an der Grenzfläche zweier Fll. 2605. Einfl. der Diffus, auf den zeitl. Verlauf einer chem. Veränderung 2605.

u. Shiba (K.), Diffus. elektr. neutraler Bestandteile in einer Fl. 1382.

Sansone (R.), Indanthrenblaufarben 2116. Sansum (W. D.), siehe: Maxwell (L. C.). Santesson (G.) u. Thorell (G.), Pfeilgift der Eingeborenen von Goajiro 2096.

Santi (U.), Nachw. von Glucose im Harn

Commenge (E.), Druckflächen 906* A. Sarjant (R. J.), Industrielle Feuerung. 1. Mitt. 1546.

Sartig (J.), Behandl. von Tabak 1144* E. Sartory (A.), Bangé (G.), Epailly (T.), Tardy (A.) u. Debenay (M.), Ent-

wässern von A. 2735* F.

Sasaki (N.), Maßanalyt. Best. von Jodiden 128. - Gleichgewichtszustand gemischter Salzlsg. 2277. - Dissoziat, mehratom, Salze 2278; 2. Mitt. 2525.

Saslawski (J.), Abhängigk, des Ausdehnungskoeffizienten der Fl. von deren Temp. u. chem. Konst. 327. 814.

Sassi (A.), Analyse argentin. Wollen 794. Sata (A.), Heilmittel aus hochvirulenten Sawrian (D. C.), Best. der Dissoziationsmenschl. Tuberkelbacillen 1764* D.

Satanowski (S.), Organ. P u. das Cades Blutplasmas während der Entw. des Callus bei Brücken 2452.

Satta (A.), Cholesterinverbb. des Hg u. Saxl (P.), Letale Quecksilberintoxikat. des J bei Behandl, der nervösen u. langsamen Syphilis 1507.

Sauer (E.), Vakuumverdampfer für den Laboratoriumsgebrauch 2097.

Sauer (J. N. A.), Absorptionsmittel 743*E. Ca-Salze 749* E. Reinigen von Zuckerlsgg. u. -säften 1023* D. — siehe: N. V. Algemeene Norit Maatschappij.

- u. N. V. Algemeene Norit Maatschappij, Akt. Kohle 2648* E.

Sauer (M.), Konsistente Maschinenfette 1544.

Sauerwald (F.) u. Elsner (G.), Brikettieren u. Fritten von Metalloxyden u. Adhäsionskräfte zwischen oxyd. Oberflächen 1475.

u. Jackwirth (G.), Natur des marten-

sit. Gefügebildes 891.

u. Jaenichen (E.), Synthet. Metall-4. Mitt. Adhäsionskräfte körper. zwischen metall. Oberflächen 1474.

Sauerwald (F.) u. Knehans (K.), Tem. peraturabhängigk, der Härte bei Metallen 461.

, Schultze (W.) u. Jackwirth (G.) Metallograph. Heißätzung 891.

Saunders (A. G.), Künstl. Asphalt 1258* Aust.

Saunders (F. A.), siehe: Russell (H. N.) Saunders (K. H.), siehe: British Dye. stuffs Corp.

Saunders (S. W.), Berechn. der Gleich. gewichtskonstanten von Gasrkk. 824. siehe: Garner (W. E.).

Saurí (A. J.), Al in der chem. Industrie 434.

Saurwein (K.), siehe: Badische Anilin. & Soda-Fabrik.

Sardou (E.), Boulle (F.), Mordaci (S.) u. Sautermeister (C.) u. Stauss (K.) Bindemittel zum Brikettieren 2201* D.

> Sauvagé (F. H. J.), Leicht schmelzbares leuchtendes Glas 2182* F.

Savard (J.), siehe: Grignard (V.).

Savary (M. J. D.), Entwäss. u. Reinig. alkohol. Dämpfe zwecks Gewinn. von absol. A. 2195* F.

Savinas (M.), Greban (J.) u. Bellot (L.), Erhaltung u. Wiederbrauchbarmachen von Schreibmaschinenbändern 2428* F.

Sawadowski (M.), O₂ bei der Segmentat. der Eier von Ascaris megalocephala 2578. Sawamura (S.), Wrkg. von Takadiastase auf das Verdauungsvermögen des ge-

sunden Tieres 1328.

bedingungen auf Grund der Bildungswärme 205.

Saxinger (G.), Chemotherapie der Aphtenseuche mit Bi-Verbb. 118.

nach einmaliger Novasurolinjekt. 2710. "Saxonia" Fabrik für Metallwaren vorm. Insam & Co., Konservieren von

Lebensmitteln 1143* Schwz.

Sayce (L. A.) u. Briscoe (H. V. A.), Mess. der DE. von Fll. 2322.

Sayers (R. R.) u. Fieldner (A. C.), Auspuffgase von Maschinen, welche mit Äthylgasolin betrieben werden 2051.

Sayles Finishing Plants u. Huey (H. I.), Wollähnl. Effekte auf Baumwollgeweben 1147* A. — Transparenteffekte auf Baumwollgeweben 1453* A.

Sayre (M. F.), siehe: Basch (D.). Sayre (R. E.), Erzkonz. 570* A.

Sayre (R. H.), Arsenerzlagerstätten in

den Vereinigten Staaten 633. Sazerac (R.) u. Vaurs (R.), Phagocytose

bei der Wrkg, von Bi auf Trypanosomen u. Spirochäten 1617.

Sbarsky (B.) u. Michlin (D.), Isolier. der Perhydridase der Milch 2232.

), Temletallen

925. I.

h (G.),

t 1258*

H. N.). h Dye. Gleich

824. –

nilin.

8 (K.), 201* D. elzbares

7.). Reinig. n. von

ot (L.), machen 428* F. mentat. la 2578. liastase les ge-

ationsldungs-

oxikat. . 2710. waren

V. A.), (A. C.), the mit 2051. Huey

ten in

mwoll-

effekte

ocytose osomen

ier. der

Sbarsky (B.) u. Muchamedow (A.), Adsorpt. von Eiweißabbauprodd, durch die Formelemente des Blutes. 4. Mitt. Adsorpt. von Aminosäuren durch die roten Blutkörperchen 2084.

Sborgi (U.)u. Bova lini (E.), Doppelte Umsetz. $(NH_4)_2B_4O_7 + Na_2SO_4 \rightleftharpoons Na_2B_4O_7 + (NH_4)_2SO_4$ in wss. Lsg. 5. Mitt. Löslichk. bei der kryohydrat. Temp. am Anfang des Intervalles des Doppelsalzes 1041.

—, Bovalini (E.) u. Medici (M.),
Doppelte Umsetz. (NH₄)₂B₄O₇+Na₂SO₄

⇒ Na₂B₄O₇ + (NH₄)₂SO₄ in wss. Lsg.
6. Mitt. Löslichk. im Intervall des
Doppelsalzes 1041.

u. Burchetti (E.), Doppelte Umsetz. $(NH_4)_2B_4O_7 + Na_2SO_4 = Na_2B_4O_7 + (NH_4)_2SO_4$ in wss. Lsg. 7. Mitt. Löslichk. im Stabilitätsbereich des Paares Na_2SO_4 , $(NH_4)_2B_4O_7$; 8. Mitt. Polytherm. Diagramme 1042.

Scagliarini (G.) u. Airoldi (A.), Dreiwert. V 2066.

Scarafia (P.), s.: Francesconi (L.). Scarborough (H. A.), siehe: Jones (Walter Idris).

Scarpa (O.), Mess. des inneren Widerstandes von Batterien u. Akkumulatoren 552. — Leitfähigk. u. Ionisat. der Elektrolyte 823. — App. für physikal.-chem. Laboratorien 869. — Mess. der D. von porösen oder pulverigen Körpern 870. — Fabrikat. der HNO₃ mittels der Synthese des NO₂ 880. — Elektrolyse 2033* E.

Scarpellini (A.), "Natürlich" cholesterinisierte Antigene 107

nisierte Antigene 107.
Scarth (G. W.), Kolloidale Zustandsänderungen, verbunden mit Protoplasmakontraktion 95. — Wrkg. der Kationen auf die Kontraktion u. Viscosität
des Plasmas bei Spirogyra 95. — Giftwrkg. dest. Wassers u. die Gegenw.
von Kationen 1409.

Scatchard (G.), Einfl. von Gelatine auf Überführungszahlen 203. — Aktivitt. starker Elektrolyte. 1. Mitt. Aktivit. von HCl, abgeleitet aus der EK. von H₂-AgCl-Ketten 2294; 2. Mitt. Revis. der Aktivitätskoeffiz. von KCl, NaCl, LiCl u. KOH 2294; 3. Mitt. Gebrauch der fließenden Berührung zur Unters. des Potentials der Flüssigkeitsberührungsstelle zwischen verd. HCl u. gesätt. KCl-Lsgg. u. Revis. von Einzelelektrodenpotentialen 2611.

Schaaf (L.), Nachbehandl. von kotonisierten Fasern 2519* D.

Schaal (J.), Berücksichtig. des Leimkernes vor Beginn eines neuen Sudes 2477.

2477. VII. 1. Schaap (A. K.), Behandl, von Gußeisen 2725* F.

Schaarschmidt (A.), Unterss. mit N₂O₄
493.

—, Balzerkiewicz (H.) u. Gante (J.), Nitrierverf. mit Stickoxyden aus Luft oder NH₃. 2. Mitt. 2070.

—, Mayer-Bugström (C.) u. Sevon (J.), Kondensationsprodd. aus Anthracen u. Phenanthren. 1. Mitt. 1193.

— u. Raeck (M.), Kondensationsrkk, mit Nitrosylchlorid 1399.

 u. Telleis (F.), Nitrierverf. mit Stickoxyden aus Luft oder Ammoniak.
 l. Mitt. 362.

Schabik (F.), Schädlingsbekämpfungsmittel 1792* D.

Schacht (W.), De-Vains-Prozeß 182, 795. Schade (H.), Wasserbind, in Kolloiden 2089.

Schadlun (N.), siehe: Vorländer (D.). Schadlun (N.), Stinkender Dolomit von Marjelan 1971.

Schaefer (A.), siehe: Dilthey (W.). Schaefer (C.), Eigenschwingungen der Krystalle 1692.

Schäfer (E.), s.: "Hermania" A.-G. Schäfer (H.), Glanzgebendes Lederkonservierungsmittel 1155* D. — Lederputzmittel u. Bohnerwachs 1155* D.

Schaefer (K.), Schnellviscosimeter 411. — Automat. W.-Best.-App. für Unters. von Kohle, Teer u. Öl 187.

Schäfer (O.), Schwimmverf. zur Aufbereitung von Kohle 1376.

Schaefer (R.) u. Schmidt (Franz), Chinhydronelektrode bei klin. p_H-Mess. 2713.
Schaefer (W.), Sauerstoffwaschmittel u. deren Sauerstoffträger 791. – Flotat. u. Adsorpt. 1792. – s.: Helferich (B.).
Schaeffer (G.), siehe: Kahn (M.).

Schaeffer (J. A.), siehe: Eagle-Picher Lead Co.

Schaffer (F.), Verbesser, von Formstücken aus austenit. Manganstählen 1009* Oc.
Schaller (W. T.), Vork. u. Eigg. des Sincosits, eines neuen vanadiumhalt. Minerals von Sincos, Peru 1173.

Schaltenbrand (G.), s.: Jong (H. de). Schandroch (J.), Schnellbest. der Kupferzahl für Zellstoffe 1662.

Schantl (E.), Goppelsroedersche Al-Rk. u. Anwend. in der Mikrochemie 1770. Schaphorst (W. F.), Ölheiz. u. Ölhei-

Schaphorst (W. F.), Olheiz, u. Olheizungsanlagen in industriellen u. ehem. Betrieben 2051.

Schapira (B.), Mechan. Röstöfen 1007. Schapiro (H. H. B.), s.: Ohio Match Co. Schaposchnikow (K. N.), Rayleigh oder Smoluchowski. Lichtzerstreuung durch Molekularteilchen 340.

194

Scharfenberg (O.), siehe: Akt.-Ges. f. Scheller (E.), siehe: Konrich (F.). Anilin-Fabrikation.

Scharp de Visser (J. C.), siehe: Visser (J. C. S. de).

Scharrer (K.), Best. des Gesamtstickstoffs im Kalkstickstoff 2111. — siehe: Niklas (H.).

Schatz (G.), Bemalte Web- u. Wirkstoffe 1021* D.

Schatzkes (J.), Reinigung von Milch- Schenk (D.), "Säuregrad" in falscher u. säure 295* D.

Schauer (T.), Chem. Widerstandsfähigk. von Emaillefritten 1524.

Schaum (K.), H. B. Rathke 2.

u. Friederich (P.), Angebl. Einfl. des Lichtes auf die Elektrophorese 1480.

- u. Funck (M.), Photometr. u. spektralphotometr. Studien. 4. Mitt. Einfl. der Temp. auf die Absorptionsspektren der Borax- u. Phosphorsalzperlen 1477.

u. Hock (L.), Einfl. von Lösungsgenossen auf die spektrale Absorpt. 1478.

Schaumann (O.), siehe: Kalle & Co. A.- G.

Schedler (J. A.), siehe: Kehrmann (F.). Scheel (K.) u. Blankenstein (F.), D. des Hg 1840.

Scheele (H. Kreutz v.), Zugverhältnisse bei Regenerativöfen 2113.

Scheer (K.) u. Salomon (A.), Pathogenese u. Therapie der Tetanie. 2. Mitt. Ca-, PO4"'- u. Cl-Gehalt des Blutserums bei Tetanie u. ihre Veränderung durch Salzsäuremilch 245.

Scheffer (F.), Art der Umwandl. des Atzkalkes im Boden u. ihre Ursachen 2722. siehe: Blanck (E.).

Scheffer (W.), siehe: Jacobs (E.).

Scheibe (G.), Rößler (G.) u. Backenköhler (F.), Veränderlichk. der Absorptionsspektren unpolarer Verbb. u. die 1845.

Scheiber, Atmosphärilien 773. - Vor- Scheyen (B.) u. Thomas (Albert), Kaltgänge bei der Öllackbereit. 1137. - Beziehungen der Kopale zu Kolophonium- Schicht (G.) A.-G., Hochviscose Öle harzen 1816. 1928* F.

Scheid (F.), "Hexeton Bayer" 550.

Scheiderer (G.), s.: Hahn (Friedr. L.). Scheidt (E. O.), Mehrstufiges Kreisfilter

1517* D. Scheil (E.), Sek. Krystallisation des

Stahles 283. Scheinfinkel (N.), Antagonist. Nerven. 24. Mitt. Nachw. der Mobilisierung von K im Herzen durch Reizung des Nervus vagus 541.

Schejbal (J.), Behandl. von Gesteinen

Scheljakin (O.), s.: Arzichowski (W.).

Schenck (M.) u. Graevenitz (F. v.), Darst, der Tetramethylguanidine 643. Schenck (O.), siehe: Riedel (J. D.) A.-G.

Schenck (R.) u. Borkenstein (W.), Chem. Gleichgewichte zwischen PbS u. seinen Röstprodd. 2. Mitt. 1393.

u. Imker (A.), Dampfspann. des Germaniumwasserstoffes 1482.

richt. Anwend. 2176.

Schenke (W.), siehe: Bayerische Stick. stoffwerke A.-G.

Schepmann (W.), siehe: Lehne (A.).

Scherber (G.), Therapeut. Wirksamk, der gebräuchlichen Bi-Präparate, Mesurol-Bayer 118. — Glycerinpflanzenschleimpräparat in der dermatolog. Praxis 409. Scherer (P. C.), siehe: Chambers (R. F.).

Schering (E.), siehe: Chemische Fabrik auf Actien.

Scheringa (K.), Empfindl. Rk. auf Cu u. Br 1771. - Unters. von Chinin in Chininpillen 1774. - Wasseranziehende Fähigk, einiger Salze 1840.

Scherpenberg (A. L. van), siehe: Hout (M. A. H. van den).

Schertel (L.), siehe: Goldschmidt (T.) A .- G.

Schertz (F. M.), Best. von Carotin mit Spektrophotometer u. Colorimeter 138. Scheu (R.), siehe: Ludwik (P.).

Scheuing (G.), Benzilsäureumlagerung 67. Scheumann (K. H.), Prävarisk. Glieder sächsisch-fichtelgebirgischen krystallinen Schiefer. 1. Mitt. Die magmat. Stellung der Frankenberger orogenet. Gneisgesteine 1173.

Scheunert (A.) u. Schieblich (M.), Vitamine. 3. Mitt. Vitamingehalt des Bieres 2573.

Halochromie ungesätt. Ketone. 2. Mitt. Scheurer (A.) u. Battegay (M.), Emilio Noelting 1381.

glasieren 2181* F.

u. Grün (A.), Nahrungsfette 2742* D.

Schidlof (A.), Strahlungsquanten u. Gastheorie. 2. Mitt. 1570. mit nachfolgender Hochdruckfiltration Schidrowitz (P.), Autoklaven nicht nötig

bei der Schidrowitzmethode 2046. - u. Stutchbury (M. S.), Trocknen von

vulkanisiertem Kautschukmilchsaft 911* E

Schieblich (M.), siehe: Scheunert (A.). Schiebold (E.), siehe: Rinne (F.).

Schield (E. L.), Antiskorbut. Wert von Büchsengemüsen 109.

Schiele & Bruchsaler, siehe: Metallhütte Baer & Co.

F. v.),

A.- G.

(W.),

PbS u.

s Ger-

ber u.

Stick.

k. der

esurol-

hleim-

s 409. R. F.).

e Fa-

uf Cu

nin in

ehende

Hout

dt(T.)

in mit

r 138.

ing 67.

Hieder

agmat.

berger

, Vita-

Bieres

Emilio

Kalt-

e Öle

42* D.

. Gas-

nötig

n von

t 911*

t (A.).

t von

etall-

kry-

A.).

643.

291* D.

Schierkolk (K.), Ultrarotes Absorptionsspektrum des NH₃ 467.

Schiffrer, Osterreich. Normen der chem. Analyse von Metallen 1231.

Schiftan (E.), Kosmet. Creams, Pomaden u. Schminken 721. - Synthet. Riech-

stoffe 1460. Schilde (B.) u. Winckel (M.), Vertilgungsmittel für Pflanzenschädlinge 1791*

Schiller (G.), Siliciumcarbid 1358* D. Schiller (W.), siehe: Herrmann (E.).

Schilling (H.), Bewertung des Kalkes bei der Fabrikation von Silikasteinen 153. -Silikastein 1362.

Schilling & Co., siehe: Wilshaus (A.). Schilow (E.), siehe: Budnikow (P.).

Schilske (F.), Mutterkorn, Mutterkorn-wrkg. u. Mutterkornextrakt 2240.

Schilt (W.), Citronensäuretribenzylester 1366* Schwz. - Carbonsäureester 1367* Schwz. - siehe: Hefti (F.).

Schilthuis (J. J.) u. Wilhelmi (D. F.), Wasserdichtmachen von Geweben 2671*

Schindler (K.), Trockne Eisengallustinte 1154* D.

Schirmacher (K.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.

Mess. höchster Vakua 990.

Schirokauer (H.), Tutocain 2021.

Schkawera (G.), Postmortale Veränderr. der Gewebefunkt. isolierter Organe 2171.

u. Kotschergin (L.), Innere Sekret. der isolierten Schilddrüse 2703.

- u. Sentjurin (B.), Wrkg. von Adrenalin auf die Gefäße 2174.

Schlapp (W.), siehe: Hogben (L. T.).

Schlecht (L.), siehe: Badische Anilin-& Soda-Fabrik.

Schlee (H.) u. Thiessenhusen (W.), Physiakl.-chem. Studien an medizin. Ag-Präparaten 718.

Schleicher (A.), Pseudokomplexe 606. u. Schmitz (W.), Hochmolekulares Zwischenprod. der Zers. von [Pten₂]J₂ durch Säuren 1577.

u. Toussaint (L.), Elektrometr. Titrat. von HClO 2027

- u. Wesly (W.), Elektrometr. Titrat. von HClO₂ u. ihre Best. neben HClO 2027.

Schleipen (R.), Wechselgasometer zur Mess. von Gasströmen 2640* D. Schlemm (R.), Wietzer Teer, Verwend.

als Hausmittel u. Bewert. auf Grund klin. Verss. 2712.

Schlesinger (E. F.), siehe: Haas (G.).

Schiemann (F.), Schärfen von Feilen Schlesinger (F.), Sipon, Hämorrhoidalzäpfchen "Bayer" 549.

Schlesinger (M.), Zahnpaste 2248* A. Schlicht (A.), Sicherheitsheber 724.

Schliwa (R.), siehe: Rojahn (C. A.).

Schlösser (P.), siehe: Metallbank und Metallurgische Ges. A.-G.

Schlöttig (O.), siehe: Krause (Erich). Schloß (S.), Ammonitenartig erhärtende MM. 754* D.

Schloßmacher (K.), Quantitatives in der Erzmikroskopie 1772

Schlüter (E.), Reisstärke 1821* F.

Schlüter (W.), Negative u. positive Elektroden für elektr. Bleisammler 1430* D.

Schmalfuß (H.) u. Kalle (K.), Kondensation von CH2O. 1. Mitt. Kondensat. mit MgO 356. — App. zum Einengen empfindl. Lsgg. 1765.

u. Werner (H.), Extraktionsapp. für feste Stoffe 1107.

u. Wetzel (M.), Grignardierungen bei Ggw. von W. 1711.

Schmatko (M.), siehe: Kurnakow (N.). Schmatolla (O.), Wertbest, der Kautschukpflaster 2252. - Gibt es Vitamine u. Nutramine? 2497.

Schmedes (K.), Einw. von CH2O auf alkylierte Methyluracile 1206.

Schmelew (K. A.), Wrkg. von Capsella bursae pastoris auf die Gefäße 118.

Schirmann (M. A.), Erzeug., Erhalt., Schmelz- u. Raffinierwerke, Mischen pulverisierter Brennstoffe mit Luft 1525*

> Schmid (A.) u. Landis (J.), Ernähr. der Kälber mit Milch u. mit Ersatzmitteln 2039.

Schmid (Max), Expektoran: "Kresival" 2389.

Schmidt (A. W.), Aufnahme von Fe durch Al 2338.

Schmidt (Carl F.), siehe: Chen (K. K.); Richards (A. N.).

Schmidt (C. L. A.), siehe: Greenberg (D. M.).

Schmidt (Erich), Ein Absorptionsspektrum des Luftsauerstoffs im äußersten Ultraviolett 2532.

Schmidt (Erich), Beeinfluss, der Nierenfunkt. durch intravenös einverleibtes Sublimat u. Neosalvarsan 405.

Schmidt (Erich), Präparate tier. Gerüstsubstst. 1262* D. F.

Schmidt (Erich), Ascherl (A.) u. Lutze (H.), Synth. von α-Oxyketonen. 1. Mitt. 1585.

Bartholomé (W.) u. Asmus (R.), Bromtrinitromethan. 3. Mitt. 372.

- u. Malyoth (G.), Pflanzl. Inkrusten. 5. Mitt. 97.

Schmidt (Ernst), siehe: Wacker (Dr.

194*

chemische Industrie.

Schmidt (Erwin), siehe: Gesellschaft für Chemische Produktion.

Schmidt (E. K. O.), Anwend. des Inver- Schmidt & Co., siehe: Elektroche. tins. Mehrmal. Anwend. derselben Invertinmenge 583.

Schmidt (E. W.), Pflanzenschutzmittel u. seine fungizide Bewert. 428. - Biol. Nachw. der Regenwrkg. auf Pflanzenschutzmittel 757. - Bewert. der Fungizidät eines Stoffes 1215.

Schmidt (F.), Weichmachen von W. 2399* E.

Schmidt (Franz), siehe: Schaefer (R.). Schmidt (F. L.), siehe: Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G.

Schmidt (F. Paul), Einführ. von geklärtem Kalkwasser in C2H2-Entwickler 808* D. - Acetylenentwickler nach dem Einwurfsystem 1380* D. - Strahlapp. für Acetylenentwickler 1548* D.

Schmidt (Frank P.), Entfernen von Anstrichen, Lacken, Emaille, Fett etc. 1021* A.

Schmidt (Gerh. C.), Atomstrahlen 196. Schmidt (Hans), siehe: Chemische Fabrik von Heyden A.-G.

Schmidt (Helmuth), siehe: Patent-Treuhand-Gesellschaft für elektrische Glühlampen.

Spektrophotometr. (Herm.), Schmidt Best. der Temp. glühender Körper 1108. Schmidt (Hugo F.), s.: Briggs (T. R.).

Schmidt (I.), siehe: Ges. für chemische Produktion.

Schmidt (Julius), Alkaloidchemie der Neuzeit 661. - Zusammenhang zwischen chem. Konst. u. physiol. Wrkg. 2237. Schmidt (K.), Abscheiden von Metallen

1237* E. Schmidt (Karl Friedrich), Bldg. von

N₂H₄, NH₂OH u. N₃H 1572. Schmidt (Ludwig), Bornyl- u. i-Bornyl-

ester 299* D. 1809* D. Schmidt (Max), Best. des Zn im Al 2251.

Schmidt (Maximilian P.), s.: Kalle & Co. Schmidt (Oskar), Was ist Alit? 886. Romanzement 886.

Schmidt (Otto), Kieselfluorealciumvergift. mit günstigem Ausgang 715.

Schmidt (Otto), siehe: Badische Anilin-& Soda-Fabrik.

Schmidt (Otto T.), s.: Willstätter (R.). Schmidt (R.), Straßgläser 1360.

Schmidt (Richard), Reaktionsmechanismus bei der Red. des TiCl₄ mit H₂ u. Verh. der Reduktionsprodd. im Vakuum 1483. Schmidt (S.), siehe: Walbum (L. E.).

Schmidt (W.), siehe: Auwers (K. v.); Vollmer (H.).

Alexander) Gesellschaft für elektro- Schmidt (Walter A.), Elektr. Fällungen S 143. - siehe: International Precipi. tation Co.; Western Metallurgical

> mische Fabrik Schmidt & Co. Schmieder (P.), Röstung von Zinkblende

u. nachfolgende Dest. 1442.

Schmies (G.) u. Deutsche Luftfilter. Bauges., Filtrieren u. Trocknen von Gasen 1354* E.

Schmitt (F.), siehe: Franzen (H.).

Schmitt (H.) & Co., Reinigen von Baumwolle 316* F.

Schmitt (W.), siehe: Reuter (I.).

Schmitz (B.), Herst. des Magnesium-Ammoniumphosphat-Nd. zur Best. von H_3PO_4 bezw. Mg 263.

Schmitz (F.), Chem. Verh. von Fe-C. Legierungen im gereinigten N2-Strom 431. - siehe: Pacher (F.).

Schmitz (K. E. F.) u. Brauer (K.) Malzwein "Maltokay" 780.

Schmitz (W.), s.: Schleicher (A.).

Schmitz (Wilh.), Linoleumart. Bodenoder Wandbelag 919* D.

Schmolke, Berechn. des absoluten Wertes der Entropie mit Hilfe des 3. Wärmesatzes 264. — Eine Zukunftsaufgabe der techn. Physik 1053.

Schmoller (H.), Kalkpräparat 1625. Schnabel (E.), siehe: Chemische Fabrik Dr. Ad. Heinemann A.-G.

Schnarr (J.) & Co. u. Kalusowski (H. E.), Fungicides u. insekticides Mittel 890* A.

Schneevoigt (A.). Verwend. von Resorein im Zeugdruck 1651.

Schneider (A.), siehe: Dhéré (C.).

Schneider (Adolf), siehe: Niederbaye. rische Cellulosewerke A.-G.; Zellstoffabrik Waldhof.

Schneider (F.), siehe: Hartmann (G.). Schneider (H.), siehe: Gesellschaft f. Chemische Industrie in Basel.

Schneider (J.), Formaldehydsulfoxylate 1364* D.

Schneider (K.), s.: Willstätter (R.). Schneider (Walter), siehe: Wieland (Heinr.).

Schneider (Walter) u. Houdremont (E.), Rekrystallisation von C-Stählen u. legierten Stählen 1445.

Schneiderhöhn (H.), Oxydations- u. Zementationszone der sulfid. Erzlagerstätten 1696.

Schnell (C. W.), Mischung für Automobilschlauchhüllen 1459* A.

Schnell (H. W. H.) u. Schnell & Schelling's Patenten, Isolierstoff 2464* E. ällungen recipi. urgical

1925. I.

troche. Co. akblende

tfilter. nen von H.). Baum.

.). nesium. est. von Fe-C. 2-Strom

r (K.), A.). Boden-

Wertes Wärmeabe der 25.

ie Fa-G. ki (H. Mittel on Re-

.). baye. Zelln (G.).

naft f.

el. xylate (R.). eland

hlen u. ns- u. zlager-

mont

Auto-Schel-64* E. Schnell (T.), Bewert. u. Verwend. des Trasses 887.

Schnell & Schelling's Patenten, siehe: Schnell (H. W. H.).

Schneller (E. J.), siehe: Brunquist (E. H.).

Schnellwerkzeug G. m. b. H., Verbinden zweier Metalle 771* Schwz.

Schnepp (B.), "Resantin" (Polyvalente Gonokokkenvaccine "Kalle") 1885. Schnetzer (K.), Verhüt. des Kesselstein-

ansatzes in Dampfkesseln 1517* Schwz.

Schnider (O.), siehe: Karrer (P.). Schniderschitsch (N.), s.: Erben (F.). Schnücke (R.), P-Stoffwechsel einiger Pilze, bes. Aspergillus niger 680.

Schnuerle (C.), Überzugs- oder Schleifmasse 751* D.

Schobel (A. H.), siehe: Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel. Schoblik (A.), Mkr. Erkenn. von S-Einww. auf Steingutglasuren 887. — Glasurfehler an Steingut. 1. Mitt. Mkr. Erkenn. übersätt. u. unterfeuerter Glasuren. 2. Mitt. Beurteil. der Glasurfehler 1360. — Muffelbrand bei Steingut 1899.

Schoch (E. P.), Brennstoff aus Lignit 1151* A.

Schochor (N. J.), siehe: London (E. S.). Schoder (F.), siehe: Küster (W.).

Schöbl (O.), Chemotherapeut. Verss. mit Chaulmoogra- u. verwandten Präparaten. 4. Mitt. Prüfung organ. Verbb. in bezug auf ihre wachstumshindende Aktivität gegenüber säurefesten Bacillen in vitro 2699; 5. Mitt. Mechanismus u. Natur der wachstumshindernden Wrkg. von Chaulmoogra- u. a. pflanzl. Ölen 2699. Schoeller (H.), siehe: Goldschmidt (T.) A.- G.

Schöller (R.), siehe: Klemenc (A.).

Schoeller (V.), siehe: Kalb (L.). Schoeller (W. R.), Best. von Cd in Zn u. Legierr. 1893. Schöllkopf (K.), siehe: Rheinische

Kampferfabrik. Schoen (M.), siehe: Plotz (H.).

Schoen (R.), siehe: Levaditi (C.). Schoen (Rudolf), siehe: Lange (H.).

- u. Berchtold (E.), Knochenmarksvenenblut des Hundes. 1. Mitt. Wrkg. des Adrenalins auf das Blutbild 2173. Schönberg (A.), Benzilsäureumlagerung

Abelsdorff (R.), Antonoff (B.), Kirchrath (H.), Valenzchem. Unterss. 2. Mitt. Zerfall organ. Verbb. 2306. - u. Krüll (H.), Darst. von Dixanthylen aus Xanthion 520.

Schönborn (H.), Therm. Ausdehnungs-

koeffizient von Gläsern bei höheren Tempp., Ausbldg. von Spannungen u. der Kühlvorgang 1360.

Schoenemann (K.), s.: Vorländer (D.). Schoenfeldt (K.), siehe: Burghart (H.). Schönheimer (R.), siehe: Joel (Ernst). Schoenholz (P.) u. Meyer (K. F.), Serolog. Klassifikat. von B. botulinus. 2. Mitt. Agglutination 2569.

Schoenmaker (P.), siehe: Smits (A.). Schönniger (W.), Pillenmasse Cedomassa u. deren Verwend. zur Herst. weichbleibender Pillen 1343.

Schoep (A.), Dumontit. Radioakt. Mineral 354. 1173. - Becquerelit u. Schoepit 828. - Zus. des Fourmarierits 829. Sklodowskit, radioakt. Mineral 829. — Sklodowskit, U-halt. Mineral; Ähnlichk. mit Uranotil 829.

Schoeps, Jothion 549.

Schöttler (R.), Verbrennungsvorgang in Gas- u. Ölmaschinen 143.

Schofield (F. H.), Therm. u. elektr. Leitfähigkeit reiner Metalle 1685. - Strahlungspyrometer 2499* D.

Schofield (H.), Oxydieren von Ölen 2048* E.

Schollenberger (J. H.) u. Clark (J. A.), Mahl- u. Backverss. mit amerikan. Weizensorten 2120.

Scholler (H.), siehe: Meiler (L.). Scholz (E.), siehe: Arndt (F.).

Scholz (K.), siehe: Ehrenthal (B. Possanner von).

Scholz (M.), Ätzen oder Buntätzen 1653* D. - Färben u. Bedrucken von Garnen u. Geweben aller Art 2658* D.

Scholz (V.), Imprägnieren von Holz 455* D. – Lsg. von Leder, Leder-abfällen 2136* D. – Grundierung gestrichener Stoffe, wie Wachstuch, Ledertuch u. Kunstleder 2744* D.

Schonland (B. F. J.), Absorpt. von Kathodenstrahlen in Al 2531.

Schoop (M. U.), Metallisierungs-Verf. 1907. – Theorie der autogenen Al-Schweißung 2340.

Schoorl (N.), Phosphas natricus exsiccatus Kontrolle von Titrierfll. 725. n. W.-Gehalt von Steinkohlen u. Koks 805. — Rationell abgerundete At.-Geww. bei der chem. Analyse 2097. - Wasseranziehende Fähigkeit von Salzen 2429.

Schorger (A. W.), Konst. der Cellulose 836. - siehe: Burgess (C. F.), Laboratories.

Schotsmans (H.), siehe: Bernier (M.). Verley (A.) u. Vidal (J. B. J.),
 Entwässer. von A. 2345* F.

Schott (G. J.) u. Harreveld (P. van), Melasse als Heizstoff 775.

Schott (O.), Vom Schachtofen mit selbsttät. Entleerung 2400. - Kalkstein als Zuschlagstoff für Beton u. Eisenbeton Schroeter (G.), siehe: Tetralin Ges.

Schott (Walter). Mückenschutzmittel 1791* D

Schott (Wilhelm), siehe: Heuser (E.). Schott & Gen., siehe: Jenaer Glaswerk.

Schottky (H.), Metallograph. Nachweis des Su. des P. 1. Mitt. Baumannsche S-Probe 1110.

(W.), Schottky Diffusionstheorie der positiven Säule 932.

u. Issendorff (J. v.), Quasineutrale elektr. Diffusion im ruhenden u. strömenden Gas 1941.

Schou, s.: Baggesgaard-Rasmussen. Schou (E. V.), Seifen u. Emulss. 2421* E. Schrader, Trockenscheidung 2416.

Schrader (H.), s.: Goldschmidt (T.)

Schrader (K. W.), Kontinuierl, Herst. beiderseit.besandeterAspahltdachpappen

Schramm (E.) u. Scripture jr. (E. W.), Korngrößenbest. von Ton durch Sedimentation 2588.

Schramm (W.), siehe: Honcamp (F.). Schramme (A.), siehe: Windaus (A.). Schranz (W.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.

Schreger (A.), Verwert. von Hochofenstaub, Rückständen abgerösteter Pyrite etc. 2258* F.

Schreiber (H.), siehe: Zänker (W.). Schreinemakers (F. A. H.), Gleichgewichte in Systemen mit Phasen, die durch eine halbdurchlässige Wand getrennt sind. 1.-5. Mitt. 2277. - In-, mono- u. plurivariante Gleichgewichte. 28. Mitt. 2277.

Schreiner (E.), Hydratat. einwert. Ionen 473. — Elektrolyt. Dissoziat. der Halogenwasserstoffe 1952.

Schreiner (K.), Dermolentsalben 122. Schreiner (O.), Giftige organ. Bodenbestandteile u. der Einfl. der Oxydat.

Schrodt (J. P.), siehe: Holler (H. D.).

Schroeder (A. O. F.), Patrone für Gasreinigung 145* D.

Schroeder (F.W.), siehe: Barrett (E. P.). Schroeder (H.). CO₂-Versorgung der Chloroplasten 1088.

Schröder (R.), Für Herst. von Kupferoxydammoniak-Celluloselsgg. geeignete Baumwolle 1826* D.

Schröder (W.), siehe: Benrath (A.). Schrödinger (E.), Rotationswärme des H₂ 1954.

Schroeter (F.), Stoffwechsel bei reiner Kohlenhydrat- u. reiner Fleischkost 1100

, Gluschke (A.), Hulle (E. van) u Götzky (S.), Hydrier. des Anthracens

Hulle (E. van), Gluschke (A.) Stier (G.) u. Müller (Hans), Chemismus der Auf- u. Abbaurkk, mittels AlCl., 505. Hulle (E. van) u. Müller (Hans)

Hydrier. des Phenanthrens 510. -, Zadek (F.) u. Hoffmann (J.), Umwandll, des 5-Tetralons, 1. Mitt. 2442 Schroeter (N.), Tutocain (Bayer) 2320

Schroth (A.), siehe Klemenc (A.). Schryver(S.B.), siehe: Kingston (H.L.) Knaggs (J.)

Schtschukarew (A.), Magnetochem. Ef. fekt. 6. Mitt. 204. - Magnetochem. Er. scheinungen 622. 2616.

Schtschukarew (S.), s.: Lukirsky (P.) Schubert (E.), Rhythm, Krystallisat, aus Schmelzflüssen 941.

Schubert (P.), siehe: Vieweg (W.). Schubnikow (A.), Krystallstrukt. 1. Mitt. 2543.

Schuckert & Co., siehe: Elektrizitäts. A.-G. vorm. Schuckert & Co.

Schübel (K.) u. Stöhr jr. (P.), Pharmakologie transplantierter Amphibienherzen 714.

Schülcke (C.), siehe: Gehring (A.). Schüler (H.), Feinstrukt. im ersten Li-Funkenspektrum 1278.

Schüler (J.) u. Krahé (E.), Warum verhindern Lokalanästhetica die Coffeinstarre des Muskels 2636.

Schueler (J. L.), Verzinken von Draht 1797.

Schürch (O.), Reizverss. mit physiol. Substst. auf der Haut von Normalen u. Ekzematikern 1506.

Schürmann (J. G.), s.: Mens (D. H. J. van).

Schürmann (W.), Therm. Vergüten von Stahlformguß 1904.

Schüßler (H.). siehe: Goldschmidt (S. Schütt (K.), Wesen der Katalyse 1935 Schütz (F.), s.: Gelsenkirchener Bergwerks-A.-G.

Schütz (L.), siehe: Farbenfabriker vorm. Friedr. Bayer & Co.

Schütz (W.), siehe: Gerlach (W.). Schüz (E.), Graphiteutektikum im Guß eisen 1521.

Schuftan (G.), Eiweißbest. 140.

Schuhmacher, Kupolofenschmelzen 2257 Schuhmann (R.), Freie Energie un Wärmeinhalt von TeO₂ u. von amorpher u. metall. Te. Reduktionspotential vo Te 2212.

bei reiner kost 1100, n Ges, . van) u nthracens

hemismus AlCl₃ 505. r (Hans),

(J.), Um. tt. 2442 (er) 2320 (A.). on (H.L.),

chem, Efschem, Ersky (P.). Ulisat, aus

(W.). t. 1. Mitt, rizitāts.

O.
Pharmaienherzen

(A.).

rum ver-Coffein-

physiol, malen u.

D. H. J.

iten von

idt (S.). se 1935 er Bergabriken

V.). im Guß

zen 2257. gie und norphem ntial von Schuiringa (A. J.), s.: Kapsenberg (G.). Schulek (E.), Berlinerblaurk. 731. — Best. des Sulfid-, Polysulfid- u. Thiosulfat-schwefels in Alkali- u. Erdalkalipolysulfidlsgg. 2026. — Best. d. Chloride, Bromide u. Rhodanide neben Cyaniden 2324. — Best. des Formaldehyds 2714. — siehe: Winkler (L. W.).

Schulemann (W.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. Schuler (G.), Natürliche Phosphate 1484. Schuler (K.), s.: Weißenberger (G.). Schulhof (K.), siehe: Hektoen (L.).

Schulmann (E.) u. Justin-Besançon (L. L.), Methylenblau im Blute, seine Ausscheid, durch die Niere u. seine Red. 703.

Schulte (F.), Verbrennungsvorgang bei der Kohlenstaubfeuerung 187.

Schultz (G.), siehe: Anschütz (R.).

— u. Ganguly (K. L.), Chem. Einw. des
Lichtes auf Polynitrotoluole 2437.

Schultze (K.), Capillarität, Verdunst. u. Auswitterung 1964.

Schultze (W.), siehe: Sauerwald (F.); Synthetic Ammonia & Nitrates Ltd.

Schulz (E.), Feinheitsgrad von Kohlenstaub 2481.

Schulz (E. H.), Stellit u. stellitähnl. Legierungen 162.

Schulz (Ferdinand) u. Chorkovciv (H.), Variationen in der Zus. des Rohöls innerhalb des Egbeller Erdöllagers 921.

Schulz (Fritz), Bedeut. der F-Verbb. in Emails 882.

Schulz (J. A.) u. Lamb (A. R.), Wrkg. von NaF auf Wachstum u. Fortpflanzung von Albinoratten 1756.

Schulz (Karl), Wärmeleitung in Mineralien etc. 1692.

Schulz (Kurt), Dissoziation des Cau. K in gummiarabicumhalt. Blutersatzfll. 1335. Schulz (L.), siehe: Eisenlohr (F.).

Schulz (W.), siehe: Meyer (R. J.). Schulze (F. A.), Verhältnis der spezif. Wärmen C_p/C_v für Fll. 1686. Schulze (H.) u. Berger (Gottfr.), Aconit-

Schulze (H.) u. Berger (Gottfr.), Aconitalkaloide. Alkaloid aus Aconitum Napellus 2000.

Schulze (John E.), s.: Red River Refining Co.

Schulze (R.), Ruths-Speicher-Anlage in einer deutschen Tuchfabrik 794.

Schumacher (C.) u. Spatz (K. W.), Bismuto-Yatren 865.

Schumacher (J.), Syphilisforschung 1627.

— Färber. Unterscheid. d. Bakterien vermittelsderViktoriablau-Pyroninmethode 2717.

Schumm (O.), Farbstoffumwandl. in

faulendem Fleische 854. – Porphyrine 2019.

—, Papendieck (A.) u. Bonath (K.), Die Farbstoffumwandl, in faulendem Fleische" 1509.

Schumrick (A.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.

Schuster (F.), s.: Weißenberger (G.). Schwab (E.), siehe: Abderhalden (E.). Schwab (Ernst), Neue Darreichung des Camphers in Form der Camphergelatinetten 121.

Schwab (G.-M.)u. Hantke (G.), Lösungsvorgang von Cl in CCl₄ 2055.

— u. Loeb(S.), Rein elektr. NO-Bldg. 1168. Schwab (H. A.), siehe; Schwab (H. M.). Schwab (H. M.), Schwab (H. A.) u. Schwab (W. A.), Härtungsmittel für Stahl 2653* Schwz.

Schwab (W. A.), siehe: Schwab (H. M.). Schwabe (L.), Herst, von ein- oder beidseitig mit isolierender Deckmasse belegten Dachpappen 796* D.

Schwalbach A.-G., siehe: Chemische Fabrik Schwalbach A.-G.

Schwalbe (C. G.), Aufschließung pflanzl. Rohfaserstoffe 450* D. — Sulfitablauge 1471* E. — Vorbehandlung von Holz beim Sulfitkochverf. 2423* D. — Verkohlen von Sulfitzellstoffablauge 2520* E.

— u. Berndt (K.), Oxydierbark. von Mg- u. Ca-Bisulfitlaugen u. deren Verh. bei der Druckerhitz. 1252.

u. Feldtmann (G.-A.), Best. des Sedimentvol. von Zellstoffen 1925.

— u. Wenzl (H.), Zellstoffasern 183* D. Schwalbe (H.), Best. des Lignins 2268. Schwantke (C.), Selbsthergestellte Modelle für die techn. Abschnitte des Chemieunterrichts 2485.

Schwartz (A.) u. Bricka (M.), Einw. des Insulins auf die Glykämie, den allgemeinen Zustand u. das Leberglykogen der Frösche 1225.

— u. Oschmann (A.), Mechanismus der Muskelkontraktionen. Muskelmilchsäure 1758.

Schwartz (G. M.), Xonotlit in Minnesota 1695.

Schwartz (H. A.) u. Hird (A. N.), Chem. Gleichgewichte während des Erstarrens u. Abkühlens von weißem Gußeisen 1903.

Schwartz (P.), siehe: Gane (G.).
Schwarz, Linoleum, Kunstleder, Wachstuch 795.

Schwarz (A.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.

Schwarz (H.), siehe: Liebesny (P.).

Schwarz (J. M.), Al-Ni-Legierr. 1650* A. Schwarz (O. A.), Todesfall nach Anästhesie der Harnröhre mit Tutokain 258.

Schwarz (R.) u. Roeder (S.), Kenntnis u. Verwend. von Dammar 2260.

Schwarz (Robert), Al-Spritzguß 1452* D. Schwarz (Robert), Kaolinbldg. 354. 1484. u. Menner (E.), Kieselsäure. 2. Mitt. 943.

Schwarzenauer (W.), Wärmepumpe für Verdampfer 559* D. - Na SO aus Kieserit u. NaCl 563* D.

Schwarzkopf (V.), Fetthärt. 2265.

Schweikert (G.), siehe: Grunmach (L.). Schweitzer (G. G.), siehe: Nord (F. F.). Schweizer (C.), Industrien der Hefe 443.

Bierhefennachweis in Preßhefe 443. 1920. — Brotgär. mit Preßhefe 2734. Schweizer (T.), Haltbarmach. saftiger

Massenfuttermittel mit elektr. Strom 279* Oe.

Schwenke (B.), Harnsäurebest. im Urin 418.

Schwers (F.), Lebhafte, detonierende u. nicht detonierende Verbrenn. in Gasgemischen 2273.

Schwicker (A.), Ausmahlungsgrad u. Mn-Gehalt der Weizen- u. Roggenmehle 784.

Scofield (C. S.), Potentielle Alkalinit. bewässerter Böden 2723. - siehe: Kearney (T. H.).

Scortecci (A.), siehe: Parravano (N.). Scott (A. W.), siehe: Jones (L. W).

Scott (D. A.), siehe: Best (C. H.). u. Best (C. H.), Darst. des Insulins 2711.

Scott (F. H.), siehe: King (G. L.).

Scott (J. P.), Elektrolyt. App. 271* D. 1116* D. Schwz. 2459* D. — Wasserelektrolysator 2460* Schwz. 2643* E.

Scott (J. W.), siehe: Collip (J. B.). Scott (N. D.) u. Svedberg (The), Mess. der Beweglichk. von Eialbumin bei ver-

schied. Acidit. 1958. Scott (W. W.), Volumetr. Best. von F 725. Scottish Dyes Ltd., Davies (A. H.), Thomson (R. F.) u. Thomas (J.), Dibenzanthron- u. i-Dibenzanthronfarbstoffe 2729* A.

, Drescher (H. A. E.) u. Thomas (J.), Aminoanthrachinone u. deren Derivv. 2514* A. E.

Wilson (J. S.) u. Thomas (J.), Färbeverf. 2664* E.

Scremin (L.), Chem. Zustand des zirkulierenden Bleis 2174. - Jodtherapie im Saturnismus 2174.

Scripture jr. (E. W.), s.: Schramm (E.). Scupin (H.), Petroleumfrage in den balt. Ländern 2673.

Sczawinskaja (S.), s.: Danile wsky (B.). Séailles (S.), Metallisieren der Oberflächen von Zementgegenständen 2721*F. Sears (F. W.), siehe: Keyes (F. G.).

Seaton (M. Y.), s.: Dow Chemical Co. Seberg (E.), Analcim von der Halbinsel Tschajcyn (Timan-Tundra) 2158.

Sebrell (L. B.), siehe: Goodyear Tire

& Rubber Co.

u. Vogt (W. W.), Beschleunigung der Vulkanisation. 1. Mitt. Einfl. der acetonlösl. Bestandteile des Gummis auf Beschleunigermischungen 169.

Secker (W.), Säurebeständiger Überzug

für Betonbehälter 997* D.

Sedgwick (W. G.), s.: Perkin jr. (W. H.), Sedlaczek, Gewinn. u. Verbesser. von Duftstoffen u. Fixateuren 2118. Piliermaschinen 2266.

Sedlaczek (H.), siehe: Tafel (W.). Sedlmayr (R.), siehe: Farbwerke vorm.

Meister Lucius & Brüning. Sedström (E.), Au-Cu-Legierr. 20.

Seede (J. A.), Horizontaler Ringinduk. tionsofen 422.

Seekles (L.), siehe: Sjollema (B.). Seelen (D. v.), Elektr. Leitfähigk. des

Steinsalzkrystalles 344.

Seger (H.) u. Cramer (E.), siehe: Chemisches Laboratorium für Tonindustrie.

Segerborg (G.), Eisenlegier. 288* Schwz. Segitz (F. A.), siehe: Hein (F.).

Sehestedt (H.), Sättigungswert gerösteten Brotes 109.

Seide (O.), Darst. von 1.8-Naphthyridinderivv. 86. - Einw. von NaNH, auf β-Picolin 86. - Konst. des sog. α-Chinochinolons. Tautomerie des a-Aminopyridins 971. -- Konst. des Phenvloxy. 1,8-naphthyridins von Palazzo u. Tamburini 1736.

Seidel (C. F.), siehe: Ruzicka (L.). Seidenberg (S.), siehe: Rona (P.).

Seidenschnur (F.), Gewinn. von ölfreiem Paraffin aus gewöhnl. Schwelteer, Urteer oder deren Destillationsprodd. 2483* D.

Seidler (P.), Tinten 1154* D.

Seifert, siehe: Trénel (M.).

Seiffert (W.), d'Herellesches Phänomen 853. — d'Hérellesches Phänomen u. der N-Stoffwechsel der Bakterien 2495.

Seigle (A. A. F. M.), Umwandl. von schweren KW-stoffen in leichte hochentzündl. 809* Schwz.

Seigle (J.), Gebrauch mehr oder weniger stark O2-haltiger Luft beim Hochofer 2256.

Seil (G. E.), siehe: Roessler & Hasslacher Chemical Co.

Seiler (K.), Unterscheid. von Original aspirin u. Pyramidon von deren Unter schiebungen 719. - Zuckerbest. mi Reagenstabletten 735.

ical Co. Halbinsel 8.

ar Tire

gung der r aceton. auf Be.

 $\dot{\mathbf{U}}$ berzug

(W. H.). ser. von 118. –

7.). evorm, 0.

nginduk. B.). igk. des

e: Cher Ton-

* Schwz. rösteten

hyridin-VH. auf a-Chino--Aminoenyloxy. u. Tam-

L.). P.). ölfreiem . Urteer 2483* D.

anomen n u. der 2495. dl. von e hoch-

weniger ochofen

Hass. Unter-

Driginalst. mit Seitz (F.), siehe: Waldschmidt-Leitz (E.); Willstätter (R.).

Röntgenelektronen 611.

Seitz-Werke Theo & Geo Seitz, Filterpresse 2501* D.

Sejournet (J.), Legierr. 1526* F Seka (R.), Substituierte Indolderivv. 2. Mitt 75. - Heterocycl. Ringsysteme. 1. Mitt. 75. - 8-Aminochinolin u. Derivv. 1735. — siehe: Philippi (E.). Selden Co., Aminocymol 296* Oe. —

Reinigen von Phthalsäureanhydrid 1132*

u. Gibbs (H. D.), Oxydieren der Seitenketten aromat, KW-stoffe 2185*

Selim (M.), siehe: Holde (D.).

Sélincourt (M. de), Einfl. der Temp. auf die anomale Reflexion des Silbers 1682.

Seljakow (N), Röntgenographische Mess. der absoluten Dimensionen einzelner Krystalle 1843.

Sellari (A.), siehe: Sellari Mfg. Co. Sellari Mfg. Co., Sellari (A.), Trippi (C.) u. Martin (T.), Wachsersatz 2600* A. Selle (H.), siehe: Herzog (R. O.).

Sembach (E.), Viskositätsmess. an Kaolinsuspenss. mit dem "Fischer-Bauer"-Viskosimeter 2404.

Semenoff (N.), siehe: Ssemenow (N.). Semenza (B.), siehe: Welch (P.).

Semeria (G. B.), Konfigurat. der 2,3-01- Seuffert (R. W.) u. Hinz (I.), Verwert. säure 2068.

Semjatschenski (P.), Kontakterscheinn. bei der Krystallisat. 2. Mitt. 1555. Feldspatisat. des Kalksteines 2159.

Semmens (E. S.), Polarisiertes Licht u. Stärkegehalt von Pflanzen 102. - siehe: Baly (E. C. C.).

Semper (M. G.), Scheid. Ag-halt. Au-Legierr. 770* D. - Raffinierverf. für Edelmetalle u. deren Legierr. 1128* D. Sen (A.), siehe: Ghosh (J.).

Sen (H. K.), Red. von unsymm. Dichloraceton durch Hefe 537.

Sen (K. C.), Stabilität kolloidaler Lsgg. 1. Mitt. Al(OH)₃-Suspensionen 206.

u. Mehrotra (M. R.), Stabilität kolloidaler Lsgg. 2. Mitt. Stabilität von Cr(OH)₃ u. Cu₂Fe(CN)₆ in Ggw. stabilisierender Ionen u. Koagulation durch Elektrolytgemische 1687.

Sen (R. N.) u. Sircar (S. S. G.), Kondensat. von Resorcin u. einigen anderen aromat. Oxyverbb. mit einigen Säuren,

Estern, Lactonen u. Lactamen 1993. Senderens (J. B.), Darst. von Athern 481. - Darst. der Cyclo-Hexenole durch katalyt. Dehydratation der Cyclo-Hexandiole 2555. - siehe: Établissements Poulene Frères.

Seitz (W.), Asymmetrie der Entlad. von Sendroy jr. (J.), siehe: Hastings (A. B.). Senga (H.), Hyperglykämie, durch Coffein, Theobromin u. Theocin hervorgerufen

Senter (G.) u. Ward (Allan Miles), Walden sche Umkehrung. 8. Mitt. Einfl. des Lösungsmittels auf das Vorzeichen des Umwandlungsprod, von β -Oxy- β -phenylpropionsauren in β-Brom-β-phenylpropionsäuren 47.

Sentjurin (B.), siehe: Schkawera (G.). Seo (T.), Durch Salzgemische hervorzurufendes Kontraktionsphänomen 542. Serebrijski (J.), siehe: Vollmer (H.). Serefis (S.), Wrkg. von Alkali u. Atropin auf die Adrenalinglykämie 244.

Serejski (M.), Spezif. Abwehrfermente 95. Sereni (E.), Fermente des Blutes bei der Ermüdung 106.

Serger (H.), Bleichen von Heringsmarinaden mit H₂O₂ 1026. - siehe: Huch (A.).

u. Kirchhof (H.), Jahresberichte der Versuchsstation für die Konservenindustrie 1921—1923 2596.

Servat (É.), Kittender Leim für Leder 928* F.

Seth (R. H. v.), Frischen von V-halt. Roheisen 1908* D.

Setti (C.), "Exaltin" der Avitaminose in vitro 1222.

des Acetamids beim Menschen 861.

u. Marks (E.), Beeinfluss. des Eiweißzerfallswertes durch Aminosäuren 539.

u. Mohr (E.), Sulfosalicylsäure-Methode bei Best. der Pepsinwrkg. 873. u. Voigt (E.), Amino-N-Gehalt des Harnes beim Menschen nach Aufnahme von Glykokoll u. Gelatine 981.

Seuthe (A.), Titration des Sn in Weißmetallen mit KBrO, 414.

Sève (P.), Opt. Eigensch. des Kieselzinkerzes 35.

Sevon (J.), siehe: Schaarschmidt (A.). Sevringhaus (E. L.) u. Smith (M. E.), auf Kohlenhydratauf-Pankreasrk. nahme 1758.

Sewell (M. C.), Bezieh. der Molekularverhältnisse in den Nährlsgg, zum Wachstum des Weizens 2253.

Seydel (K.), siehe: Badische Anilin-& Soda-Fabrik.

Seydel (R.), Ziegeltrockenfrage 882. -Länge der Vorwärmzone u. Rauchglockenstand im Ringofen 883. -Ziegelbrennen im Ringofen nach neuen Brennregeln 1900.

Seydel Chemical Co. u. Spencer (H. Mc C.), Koaguliermittel 1430* A.

Seyderhelm (R.), Prüf. der Vitalität isolierter Zellen mittels kolloidaler Farb-Urinsedimentunters. 1642. siehe: Goldberg (E.).

Seyer (J.), siehe: Standard Silk-Dyeing Co.

Seyer (W. F.) u. Gill (A. F.), Die gegenseitigen Löslichkk, von SO₂ u. n-Hexan

u. Hugget (J. L.), Gegenseit. Löslichkk, von Ceten (Hexadecen) u. fl. SO₂ 1378.

u. Mc Dougall (S. R.), Chemie der Schmier, 1377.

Seyffert (Eduard), Wirtschaftl. Seifenfabrikat. 2266.

Seyffert (Eugen), Kopierfolie für photomechan. Ubertragungen 1156* A. Westfälische Rheinisch Sprengstoff A .- G.

-u. Rheinisch-Westfälische Sprengstoff A .- G., vorm. H. Utendoerffer, Radioaktive plast. MM. 1106* E.

Seynave (A.), Konservieren von Pelzen u. Fellen 1256* F.

Shackelford (H. H.), siehe: Gruber Shawinigan Water & Power Co., (C. M.).

Shadeikis (P.), siehe: Palladin (W.).

Shaffer (L. W.), Einfl. der [H'] auf die Ausflock, von kolloidalen Benzoeharz- u. Goldsollsgg, durch Liquor cerebrospinalis 2706.

Shaffer (P. A.) u. Friedemann (T. E.), Antiketogenesis, 5. Mitt. Ketolyt. Rk. Einw. von Glykolaldehyd u. von Glyoxal

Shah (R. C.), Kondensat, aromat, Amine mit Chlf. oder CCl4 in Ggw. von feinverteiltem Cu 659.

Shahapzian (N.), Heilsalbe 1106* A. Shannon (E. V.), Anglesit, Anthophyllit, Calcit etc. 828. — Eisenanthophyllit, Nomenklatur der Anthophyllitgruppe siehe: Hawkins (A. C.); Larsen (E. S.).

- u. Larsen (E. S.), Merrillit u. Chlorapatit aus Gesteinsmeteoriten 2160.

Shapiro (C. V.), siehe: Orndorff (W. R.). Shapleigh (J. H.), Korrosion u. Sicherheit chem. Anlagen 1127. - siehe: Hercules Powder Co.

Sharma (R. K.), Spontane Verbrenn, von C₂H₄ während der Darst. von C₂H₄Cl₂ 831.

Sharples (E. H.), s.: Radcliffe (L. G.). Sharples Separator Co. u. Dixon (W. G.), Emulss. 2329* A.

Shatwell (H. G.) u. Graham (J. I.), Hydrier. u. Verflüssig. der Kohle. 1. Mitt. 1542. 2521.

Shave (L. S.), siehe: Lees (C. H.).

Shaver (W. W.), Außerste ultraviolette Spektren der Alkalimetalle 615. — Elek. trodenlose Entlad, in P- u. S-Dämpfen 818. - siehe: McLennan (J. C.).

Shaw (A. N.), Bldg. von schwerem Eis in einem Kryophoren 942.

Shaw (B. D.), 2,6-Distyrylpyridin u Derivv. 522. - Spalt. des Pyridin. kerns während der Red. 2. Mitt. Darst, von Glutardialdoxim 2377.

Shaw (F. W.), Ostwald sches Viscosimeter zur Best. der Verflüss, der Gelatine durch Bakterien 1634. - siehe: Levine (M.).

Shaw (R. H.), siehe: Wright (P. A.) u. Sherman (J. M.), Bldg. von flücht. Fettsäuren u. von CO₂ durch Propionsäurebakterien u. deren Wrkg. bei Prüfung des Käses 2123.

Shaw (R. M.), siehe: Downs (A. W.). Shaw (W. S.), Anwend, der Formoltitration auf die Best. des N nach Kjeldahl 1422. - siehe: Nanji (D. R.).

Shawinigan Laboratories, Skirrow (F. W.) u. Herzberg (O. W.), Vinylester 896* Can.

Essigsäureanhydrid u. Acetaldehyd aus Athylidenacetat 1527* D.

u. Matheson (H. W.), Essigsäure aus Acetaldehyd 2656* Schwed.

Shaxby (J. H.), Erzielung von Laue-Diagrammen mittels monochromat. X-Strahlen u. Strukt. der Perlmutter 1562. Diffusion von Suspensionsteilchen 1840.

u. Evans (J. C.), Eigenschaften der "Osglimlampe" mit Neonfüllung 1781. Sheaffer (J. E.), Feuerfeste M. für Ofenwände 2405* A.

Shebunew (L.), siehe: Orlow (N.). Shedd (O. M.), Best, von Nitrat u. NH, in N-halt. Substst. 265.

Sheehan (G. F.) u. Gillen (H. A.), Bri-

ketts 1927* Aust.
Sheehy (E. J.), Vergleich. der Werte des Proteins, Fettes u. der Kohlenhydrate für die Milchfettproduktion 1437.

Shegog (T. A.), Sulfatausblühh. u. Blasen bldg. auf Irdengutglasuren 2400.

Shelton (E. M.) u. Johnson (T. B.) Proteine. 7. Mitt. Darst. des Protein "Sericin" aus Seide 1742.

Shemtschushny (S.), siehe: Kurnakov (N.).

u. Nemilow (W.), Spezif. Widerstand u. Temperaturkoeffizient der Legierr. de Manganinreihe 1236.

u. Pogodin (S.), Temperaturkoeffi

H.).
raviolette
— Elek.
Dämpfen
. C.).

ridin u.
Pyridint. Darst.

Cosimeter Gelatine : Le vine

(P. A.).
ldg. von
O₂ durch
on Wrkg.
A. W.).
Formol-

Formol-N nach i (D. R.). Skirrow), Vinyler Co.,

er Co., e**hyd** aus s**äure** aus

aue-Dianat. Xter 1562. asteilchen

aften der ng 1781. für Ofen-(N.).

u. NH₃
A.), Bri-

r Werte Kohlenoduktion . Blasen-

0. (T. B.), Proteins

derstand gierr. der

urkoeffi-

zient des elektr. Widerstandes des Manganins u. des Konstantans 1237.

Shemtschushny (S.), Pogodin (S.) u. Finkeisen (W.), Legierr. mit hohem elektr. Widerstand 1236.

— u. Petraschewitsch (W.), Leitfähigk. u. Härte der Mn-Cu-Legierr. 2591. Shenstone (A. G.), Niederspannungs-

Bogenspektra des Cu 1048.

Shepard (R. L.), siehe: Miller (B. E.). Shepherd (J. A.), Anstrichmassen 2045* E.

Shepherd (J. P.), siehe: Shepherd Chemical Co.

Shepherd Chemical Co. u. Shepherd (J. P.), Zahnpaste 1106* A. E.

Shepherdson (A.), siehe: British Dyestuffs Corp.

Sheppard (S. E.), siehe: Eastman Kodak Co.

u. Elliott (F. A.), Instrument zur Messung der Quellung von Gelatine 190.
y. Wightman (E. P.) u. Trivelli (A. P. H.), Photograph. Empfindlichkeit.
Mitt. Wirksamkeit von Oxydationsmitteln 192; 5. Mitt. Wirksamk, von HaAsO, u. Oxydationsmitteln 811.

H₃AsO₃ u. Oxydationsmitteln 811. Sherman (A. L.), siehe: Anthracite Refractories Co.

Sherman (J. M.), siehe: Holm (G. E.); Shaw (R. H.).

Sherman (R. A.), siehe: Rice (W. E.). Sherndal (A. E.), siehe: Metz (H. A.). Sherrard (E. C.) u. Suhm (C. F.), Zuckerbldg. im Sulfitkocher, Schnellkochverf.

Sherrill (M. L.), Rk. von Bromnitromethan mit aromat. Verbb. bei Ggw. von AlCl₃ 953. — siehe: Bradner (D. H.). Sherwin (C. P.), siehe: Cerecedo (L. R.). Sherwood (C. M.), siehe: Hercules Powder Co.

Shiba (K.), siehe: Sano (S.).

Shibata (Y.), Insektenabwehrmittel 1791* D.

Shibuye (C.), siehe: Nakao (M.).

Shilling (W. G.), siehe: Partington (J. R.).

Shillinger (J. E.), siehe: Hall (M. C.).
Shim (H. S.), Einfl. der Leukocytose auf die Harnsäureausscheid. 2577.

Shimidzu (K.), Steig. der Adrenalinempfindlichk. sympath. innervierter Organe nach Abtrennung von zugehörenden Ganglien 714.

Shinoda (G.), siehe: Brugsch (T.).

Shioji (E.), Einfl. des Nahrungsfettes auf die chem. Natur der Fettstoffe im Tierkörper 2572.

Shionoya (T.), Einfl. von Salz u. Globulin auf das Agglutinationsphänomen. 1.

Mitt. Einfl. auf Bakterienagglutination; 2. Mitt. Einfl. auf Hämagglutination; 3. Mitt. Einfl. des Globulins als hemmender Faktor gegenüber Agglutination u. Hämolyse 689.

Shirosaki (T.), Präzipitierende Wrkg. des Rinderserums 690.

Shoesmith (J. B.) u. Haldane (J.), Kondensat. von Diphenylformamidin mit Phenolen. 2. Mitt. 501.

 u. Slater (R. H.), Polaritätswrkgg, bei isomeren ω-Bromxylolen u. isomeren Jodtoluolen 484.

Shonle (H. A.), siehe: Eli Lilly & Co. Shore (H.), Thermoelektr. Mess. der beim Werkzeugschneiden entwickelten Tempp.

Short (G. R. A.), s.: Corfield (C. E.). Short (K.) u. Short (W. F.), Polymerisation von CH₂O bei Ggw. anorgan. Substst. 1062.

Short (W. F.), Kondensat. von Phenyläthylamin mit s-Dichlordimethyläther 1605. — siehe: Short (K.).

Shorter (S. A.), Vorgänge physikal, Eigg. von Gespinstfasern in Bezieh. zu techn. Vorgängen u. Kolloidtheorie 2126.

Shostrom (O. E.), siehe: Fellers (C. R.). Shrivastava (D. L.), Gupta (R. S.), Prasad (M.) u. Bhatnagar (S. S.), Beweis für die chem. Theorie der Schutz. wirkung der Zucker. 2. Mitt. 1689.

Shrum (G. M.), siehe: Mc Lennan (J. C.).
Shuey (P. Mc G.), Freie Säure in Superphosphat 2406.

Shumaker (J. B.), siehe: Gilman (H.). Shutt (W. J.), s.: Heppenstall (T. A.). Sia (R. H. P.), s.: Robertson (O. H.). Sibassié (R.), siehe: Hérissey (H.).

Sibley (R. L.), siehe: Goodyear Tire & Rubber Co.

Sichel (F.) Kom.-Ges. u. Stern (E.). Klebstoffe 1833* Oe. — Holzleim 1834* Oe.

Sichert (J.), Verhütung von Kesselsteinbldg. 879* Schwz.

Sidener (C. F.), siehe: Stoppel (A. E.). Sidgewick (N. V.), Verh. der einfachen Halogenide gegen W. 1394.

— u. Ewbank (E. K.), Mess. des Dampfdruckes wss. Salzlsgg. durch die Erniederig. des Gefrierpunktes von Nitrobenzol 1054. — Hydratation von Salzen u. ihr Einfluß auf den Dampfdruck des Wassers 1054.

— u. Plant (S. G. P.), Koordinierte Verbb. der Alkalimetalle 1603.

Siebe (P.), Einw. von Fe auf Cu in der Wärme 1482.

Siebel (E.), Edelstähle bei den techn. Formgebungsbedingg. 1444.

Siebenbürger (H.), siehe: Gesellschaft Siemens-Schuckertwerke u. Hahn für Chemische Industrie in Basel.

Sieber (R.), Wärmetechn. Verh. des Sulfitkochprozesses. 795. 1825. - Einw. verd. Säure auf Zellstoff u. Cellulose 2127.

Siebert (W.), siehe: Nitrum A.-G.

Siebler (G.), siehe: Rupp (E.). Siede (P.), siehe: Begerow (O.).

Siedentopf (H.), Nachw. der Form von Ultramikronen 2538.

Siederer (L.), Imprägnieren von frisch gefälltem Holz 455* D. F. Oe. - Eiweißhalt. Imprägnierungsfl. für zu prägende Hölzer 1258* Oe.

Siedler (P.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.

Siedschlag (E.), Dreistoffsystem Cr-Ni-Mo 1969.

Sieg (C. H.), siehe: Williams (H. H.). Sieg (H.), siehe: Sonn (A.).

Siegbahn (M.), siehe: Bäcklin (E.); Hjalmar (E.); Larsson (A.).

Siegel (R.), Akute KMnO₄-Vergiftung 1762.

Siegel (W.), Luftfreie SO₂, NH₄Cl u. Na-Salze 2506* D.

Siegfried (K.), Extraktbereit. 987. siehe: Golaz (H.).

Siegler (E. H.) u. Popenoe (C. H.), Insektentötungsvermögen der Fettsäuren 2111.

Sieglitz (A.) u. Koch (H.), Dibenzo- Silbermann (H.), Reine Cellulosefasern homopyran 1203.

Siegmund (F.), siehe: Zellstoffabrik Silbermann (T.), siehe: Chemische Fa-Waldhof.

line & Chemical Co.

Siemens (H. v.), siehe: Siemens Gebr. & Co.

Siemens (Gebr.) & Co., Kohleelektroden 2460* D.

, Siemens (H. v.) u. Zander (H.), Reinig. von Zirkonoxychlorid 2335* D.

Siemens & Halske A.-G., Künstl. Glimmer 1121* Oe. — Gasanalyse 2458*

-, Eger (G.) u. Hosenfeld (M.), Cu aus Ablaugen 289* D.

- u. Gabriel (F.), Best. der Innentemp. von techn. Öfen 893* D.

u. Gerdien (H.), Schmelzen von Leichtmetallen, besonders Al 1238* A. u. Hosenfeld (M.), MnO₂-Anoden 745* A. 1116* D.

u. Lüder (E.), Rohsilber aus Ag₂S 1800* D.

Siemens-Schuckertwerke, Tragisolator für elektr. Gasreinigungsanlagen 1777* D. - siehe: Eintracht-Braunkohlenwerke u. Brikettfabriken.

(C.), Verhüt. der Ablager. von Schwebe. teilchen aus Gasen 558* D.

u. Heinrich (R.), Elektrode für elektr. Gasreinigungsanlagen 1777* D.

u. Meller (K.), Verbinden von zwei Lagen verschied. Metalle 1799* D.

u. Vaupel (A.), Isolatoren 744* D. Siempelkamp (G.) & Co., Herst, mehrerer Blöcke aus Celluloid 799* D.

Siengalewicz (S. S.), Wrkg. von Neosalvarsan und CO auf den Chlorioidplexus und die Hirnhäute 702.

u. Clark (A. J.), Durchtritt von Trypanblau aus dem Blutstrom in die Körperfll. 703.

Sierakowski (S.) u. Zajdel (R.), Rolle des CO₂ in Bakterienkulturen 240.

Sievers (O.), siehe: Cassella (Leopold) & Co.

Sieverts (A.) u. Theberath (H.), Umwandlungsgeschwindigk. von NH₄NO₃

Sigg (J.), siehe: Brück (T.).

Sigmond (A. v.), Entfern, der freien, nicht flücht. Fettsäuren aus pflanzl. u. tier. Ölen u. Fetten 2048* D.

Sigmund (W.), Einw. von Stoffwechselendprodd, auf die Pflanzen, 4. Mitt, Einw. N-freier pflanzl. Stoffwechselendprodd. auf die Keim. von Samen: Harze, Farbstoffe 1615.

918* D.

brik Buckau.

Siemann (J. C.), siehe: National Ani- Silberrad (O.), Photochem. Wrkg. von Jod auf feuchtes p-Chlortoluol 42. siehe: Roberts (A. B.) & Co.

> Silberstein (F.), siehe: Sachs (A.). Silbsbee (C. G.), s.: Jackson (R. F.). Siles (T.), siehe: Palladin (W.).

Silica Gel Corp., Trennen von Gasgemischen 2180* E. Kieselsäuregel 2647* N.

u. Patrick (W. A.), Adsorptionsmaterial u. katalyt. Oxyde 1355* A.

Sill (H. A.), siehe: Arsdale (G. D. van). Sill (R. T.), siehe: Arsdale (G. D. van). Silsbee (C. G.), siehe: Jackson (R. F.).

Silveedris (E.) & Cie., Gaserzeug. 2745* F.

Silver Springs Bleaching & Dveing Co. u. Hall (A. J.), Färben von Celluloseacetat 906* E.

Silverman (A.), Indirekte Beleucht. für das Mkr. 2026.

Silvestri (S.), siehe: Ascoli (V.). Simánek (A.), siehe: Bečka (J.).

Simeon (F.) u. Dreblow (E. S.), Spektrale Beobachtt. am Cu-Bogen 616.

Hahn webe.

25. I.

elektr. zwei

4* D. hrerer

Neoprioid. Try-

Rolle (blogo

Kör-

Um-INO.

nicht . tier.

chsel-Mitt. elend-Harze,

fasern e Fa-

. von 2. -

. F.). Gasuregel

tions-* A. van). van). R. F.).

2745* veing Cellu-

t. für

Spek-

Simici (D.), siehe: Daniélopolu (D.). Simms (H. S.), siehe: Levene (P. A.).

Simon (A.), Glasierte Steingutplatten 152. Simon (A. W.), s.: Compton (A. H.). werk 1906.

Simon (E.), siehe: Neuberg (C.).

Simon (F.), Nullpunktsentropie kondensierter Gase 1851.

Simon (L. J.), Anwendungsbedingungen der Silberehromschwefelsäuremethode zur C-Best. 413. — Verfolg. der Neutralisat. der HClO₃ mittels der Viscosimetrie 462. Bezieh. zwischen Strukt. u. Chromschwefelsäureoxydat. 1890. – Zusammenhang der Strukt. der ungesätt. Monocarbonsäuren mit ihrer Chromschwefelsäureoxydat. 2554.

u. Guillaumin (A. J. A.), Derivv. der Tetraacetylschleimsäure 639.

u. Hasenfratz (V.), l-Arabonsäurelacton u. Derivv. 639.

Simon jr. (M.), Extraktförm. Kaffee-Ersatz-, -Zusatz- u. Glasiermittel 2125*Oe.

Simonin (I.), Lagermetall 2654* Schwz. Simonis (H.), siehe: Löwenbein (A.). Simonnet (H.), Rolle der Leber im hypoglykämisierenden Wirkungsmechanismus

des Insulins 708. - siehe: Penau (H.). Simons (J.), Darst. von F 25. - Darst., E. u. Dampfdruck von HF 25. - siehe: Hildebrand (J. H.).

u. Hildebrand (J. H.), Vers., Potential einer F-Elektrode zu messen 17. - D. u. Molekularkomplexität von gasförmigem HF 25.

Simons (L.), Röntgenstrahlenemiss. von Elektronen von Metallfilmen u. Absorp-

tionsgrenze 933. Simonson (E.) u. Engel (K.), Zentral bedingte Nachkontrakturen der Skelettmuskeln u. ihre periphere Beeinfluss. 715.

Simpkin(N.), Tieftemperaturverkok. 2270. Simpson (C.), s.: Higginbotham (L.).

Simpson (S. G.), Mischindicator für Carbonat-Dicarbonattitrationen 127.

Sims (C. E.) u. Larsen (B. M.), Best. von Ferroeisen in Materialien mit metall. Fe 2028.

Bios I 1410.

Sinclair Refining Co., Spalten von KWstoffölen 454* Holl.

Singer (L.), Vacuum-Ölanlagen 921.

Singer (M.), Selbstherst. eines Thermoregulators 724.

Singh (B. K.), Phototropismus in Lsgg. 2. Mitt. Opt. Aktivität beim Studium der Phototropie 935.

Singleton (F.), Lacküberzüge 1816.

Singmaster (J. A.), siehe: New Jersey Zine Co.

Sinkinson (E.), Übergang von Kohle in Koks 2051

Simon (C. L.), Pyrometer in dem Metall- Sinnamon (A. W.), Feuerbeständigk. von Konstruktionseisen 2591.

Sinzig (J.), Beseitigung übelriechender Abdämpfe einer Kerzen- u. Seifenfabrik 315. 2048.

Sircar (A. C.) u. Dutt (Paresh Chandra), Phenanthrenchinon abgeleitete Vom Farbstoffe. 5. Mitt. Phenanthrenphenazinazine 1997.

Sircar (S. S. G.), siehe: Sen (R. N.). Sirk (H.), Durchmesser des Ar-Mol. 10. - Berechn. des Molekulardurchmessers aus Verdampfungswärme u. Oberflächenspann. 625. 1687. — Moleküldurch-

messer 2608. Sisco (F. T.), F in der red. Schlacke u. Einfl. auf das Futter bas. elektr. Öfen 160. - siehe: Whitmore (M. R.).

Sissingh (R.), Oberflächenschichten auf Glas u. Best. ihrer Dicke 628.

Sittig (E.), siehe: Granichstädten (A.). Sittig (L.), siehe: Friederich (E.).

Sivigny (E.) u. Martinelli (J. B.), Farbe 774* Schwz.

Sjöberg (K.), siehe: Josephson (K.). - u. Eriksson (E.), Amylase 1743.

Sjollema (B.) u. Seekles (L.), Insulin 120. Skaller (Oskar) A.-G. u. Sponholz (W.), Gummielast. Gewebe 2519* D.

Skarnitzl (E.), Japan. Safran; Safranverfälschungen 312.

Skaupy (F.), siehe: Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen.

Skinner (H.W. B.), Relatives Absorptionsvermögen der L-Niveaus für Strahlungen verschied. Wellenlängen 197.

Skinner (J. J.), siehe: Allison (F. E.).
— u. Allison (F. E.), Einfl. Borax enthaltender Dünger auf Wachstum u. Ertrag der Baumwolle 155.

-, Brown (B. E.) u. Reid (F. R.), Einw. von Borax auf Wachstum u. Entw. von Feldfrüchten 1005.

Skirrow (F. W.), s.: Shawinigan Laboratories.

Sims (H. des B.), Darst. u. Reinig. von Skita (A.), Teilweise hydrierte Alkaloide der Chiningruppe u. deren Derivv. 1247* D. Schwz. - Herst. von Aminen durch Red. von ungesätt. organ. Verbb. mit aliphat. gebundener Nitrogruppe 1530*D.

> , Warnat (K.) u. Reitmeyer (H.), Kernhydrierung aromat. u. heterocycl. Verbb. mit kolloidem Pt als Katalysator

> Skobelzyn (D.), Rückstoßeffekt zerstreuter y-Strahlen 13.

- Sköldberg (G.), Rostschutzmittel 292* Schwed.
- Skogens Kol-Aktiebolag, Schwefelfarbstoffe 2667* D.
- Skorpik (J.), Trockenelement mit auswechselbaren Einzelteilen 1430* D.
- Skraup (S.) u. Poller (K.), Benzol-Substitution. 1. Mitt. Indirekte Substitution 366.
- Slama (E.), Mörtelbildner aus Anhydrit 2184* Oe.
- Slansky (P.), Katalyse der Leinöloxydat. 1. u. 2. Mitt. 788.
- Slate (T. B.), Festmachen von CO₂ 2640*F.
- Slater (A. V.), Adsorpt. 2360. Slater (E. W. T.), Mn-Bergbau in Indien 1007.
- Slater (R. H.), s.: Shoesmith (J. B.).
- Slatorowitsch (W.), s.: Palladin (W.). Slattery (M. K.), Krystallstrukt. des
- metall. Te u. Se u. d. Sr- u. Ba-Selenids 2529.
- Slawiński (K.), Konst. der bieyel. Terpene 223.
- Sloan (A. W.), siehe: Conant (J. B.). Sloeum (E. M.), siehe: Bogert (M. T.).
- Slonimski (P.), siehe: Gorecki (Z.). Sloyer (H. W.), Umarbeit. einer einfachen Bürette in eine selbsttätige 2582.
- Sluiter (E.), Zers. des Zuckers in der Lunge 702.
- Sly (C.), siehe: Hamilton (C. S.).
- Slyke (L. L. von), Chemie des Caseins 783. Smärt (B.), Fl. Cl₂ zur Herst. von Bleichfll. 1925.
- Smalley (O.), Herst. hochwert. Al u. Bronzepulver 435.
- Smedley (S. P.), siehe: King (J. F.). Smedt (J. de) u. Keesom (W. H.), Strukt.
- von festem N₂O u. CO₂. 2. Mitt. 2608. Smekal (A.), Quantentheorie der radioakt. Zerfallsvorgänge. 2. Mitt. 932.
- Smelkus (G. G.), Futterwert von Taraxacum officinale 2722.
- Smidth (F. L.) & Co., Agglomerieren von Erzen 2593* D.
- u. Rønne (E.), Verwert. der Abhitze von Zementdrehrohröfen 1787* A.
- Smiles (S.), s.: Bere (C. M.); Miller (C.J.). Smillie (W. G.) u. Pessôa (S. B.), Wurmabtreibende Eigg. der Bestandteile des Chenopodiumöles 2389.
- Smirnoff (A. P.), siehe: Karrer (P.). Smirnow (A.), Aschenbestandteile in Pflanzen. 2. Mitt. Einw. von Neutral-
- salzen auf die Peroxydase 1613. Smit (J.), Abwasserreinigungsverf. mit aktiviertem Schlamm 423.
- Smith (A. H.), Protein in dem eßbaren Teil der Orange 2233. — siehe: Anderson (William E.).

- Smith (A. H.) u. Moise (T. S.), Ernährung u. Gewebswachstum. 2. Mitt. Regenerat, von Lebergewebe bei Ernähr. mit unzureich. Kostformen u. im Hunger 692,
- Smith (C. M.) u. Miller (G. E.), Einfluß von Hg u. a. Verunreinigg. auf den Verlauf der Oxydat, von As₂O₃ durch HNO₃ 1357.
- Smith (C. R.), Gelatine 456.
- Smith (David Joseph), Betrieb von Gaserzeugern 2348* D.
- Smith (Donalda N.), s.: Gerstenberger (H. J.).
- Smith (D. P.), siehe: Whitten (J. L.), Smith (E.) u. Soc. Lombarda Gomma, Vulkanisieren von Kautschuk 2047* E.
- Smith (E. A. C.), s.: Guggenheim Brothers.
- Smith (E. F.), Na-Wolframate 215.
- Smith (E. P.), Wrkg. der allgemeinen Anästhetica auf die Atmung der Getreidearten. 1. Mitt. Bldg. von CO₂ 100.
- Smith (E. R.) u. Mitchell (L. C.), Trocknen von Mehl 2120.
- Smith (Edgar R.), Wandernde Grenzflächen u. die Phasenregel 2278.
- Smith (F. E.), siehe: Marvel (C. S.). Smith (Francis E.), s.: Larson (A. T.). Smith (G. F.), Trenn. u. Best. der Alkali.
- Smith (G. F.), Trenn. u. Best. der Alkahmetalle mittels Perchlorsäure. 1. Mitt. Löslichkk. der Alkaliperchlorate in gemischten organ. Lösungsmm. 2456.
- u. Hollister (C. E.), Stromunterbrecher für Laboratoriumsthermostaten 1355.
- u. Ross (J. F.), Trenn. u. Best. der Alkalimetalle mittels Perchlorsäure.
 2. Mitt. Best. der unlösl. Alkaliperchlorate 2456.
- Smith (G. W.) u. Weisser (F. L.), Carburiertes Wassergas 2204* A.
- Smith (J. D. M.), s.: Morgan (G. T.). Smith (J. F.), Vulkanisationsbeschleuniger
- 2412.
 Smith (J. H.), Abnormale Brech. von X-Strahlen 1385. Molekularsymmetrie in der Krystallstruktur 1970.
- Smith (J. K.), N im Stahl 432.
- Smith (K. K.) u. Bockstahler (L. J.), Messung der spezif. Wärme von Metallen bei hoher Temp. 23.
- Smith (Laurence Frederick), siehe: Kon (G. A. R.).
- Smith (L. L.), siehe: Congdon (L. A.). Smith (L. W.) u. Emerson (P. W.), Experimentelle Verfütterung getrockneter Brustmilch 248.
- Smith (M. E.), s.: Sevringhaus (E. L.). Smith (Maurice I.) u. Mc Closky (W. T.), Dialyse d. physiol. wirksamen Bestandteiledes Infundibulums 2172.—Biol. Wert-

hrung

nerat.

it un-

r 692.

influß

n Ver-

HNO.

Gas.

erger

[. L.).

nma.

7* E.

heim

n An-

reide-

rock-

renz-

. S.).

. T.).

Ikali-

Mitt.

in ge-

unter-

staten

t. der säure.

aliper-

, Car-

. T.).

uniger

Non netrie

4. J.),

tallen

Kon

. A.).

, Ex-

kneter

E. L.).

V. T.),

stand-

Wert-

6.

100.

best. von Hypophysenextrakten. Wrkg. des "Standard-Infundibularpulvers" auf die Harnabsonderung 2328.
Smith (P.), siehe: Elsdon (G. D.).

Smith (R. B.) u. Giesy (P. M.), Alkalität von Magnesiamilch, bestimmt durch die Wasserstoffelektrode. 2. u. 3. Mitt. 1109. Smith (R. G.), siehe: Hunter (A.).

Smith (Roy H.) u. Beal (R. B.), Binde- u. Klebmittel 1834* A.

Smith (R. P.), siehe: Perley (G. A.). Smith (R. V.), s.: Eureka Metallurgical Co.

Smith (S.), Einfluß des W. auf die Papierfaser während des Fabrikationsprozesses 1661.

Smith (S. L.), siehe: Howard (J. V.).
Smith (S. W. J.), Dee (A. A.) u. Mayne-ord (W. V.), Magnetism. angelassener C-Stähle 1007.

Smith (W.), siehe: Haldane (J. B. S.). Smith (W. H.), siehe: Ludlum Steel Co.; Pioneer Alloy Products Co.

Smith (W. S.), s.: Söhngen (N. L.). Smith (William Stanley), Brennstoffe 599* E.

Smith (Willoughby Statham) u. Garnett (H. J.), Legierungen 1129* F.

Smits (Andreas), Elektromotor. Verh. des Al. 1. Mitt. 211. — Zusammengesetztsein des einfachen Stoffes, nachgewiesen durch intensive Trocknung 929.

— u. Rutgers (A. J.), Komplexität des festen Zustandes. 2. Mitt. Verh. von T.O. 1381

T₂O₅ 1381.
 u. Schoenmaker (P.), Komplexität des festen Zustandes. 1. Mitt. Verh. von reinem SO₃ 1381.

Smitt (O.), siehe: Foerster (F.).

Smoleński (K.), Klebstoff aus Rübenschnitzeln 928* D.

Smoot (C. C.), Blackadder Colorimeter 1259. Smorodinzew (I.) u. Adowa (A.), Einfl. verschied. Präparate der Chiningruppe auf die fermentativen Funktionen des Organismus 254. — Bereit. von Standards zur colorimetr. Best. des Trypsins 417. Smull (J. G.), siehe: Long (J. S.).

Smyth (C. P.), Elektr. Momente typ. organischer Moleküle 19.

Smyth (H. D.), Anwend. der Kanalstrahlenanalyse auf Ionisierungsprobleme 1045.

Snapper (I.) u. Grünbaum (A.), Akineton, spasmolyt. Benzylverb. 1. Mitt. Ausscheid. des Akinetons 1506. 2172.

—, Grünbaum (A.) u. Rümke (H.), Pharmakologie u. therapeut. Anwend. des Akinetons 1886. — Akineton, spasmolyt. Benzylverb. 2. Mitt. Pharmakologie u. therapeut. Anwend. 2172.

Snapper (I.), Grünbaum (A.) u. Sturkop (S.), Zerlegung u. Oxydat, von Benzylalkohol u. Benzylestern im menschl, Organismus 702, 2497.

Snedker (S. J. C.), Bldg. von Thiocarbanilid 1706.

Snell (F. D.), Herst, von Viscose im Laboratorium 2127.

Snell (J. F.), Äpfelsäure aus Ahornzuckerrückständen 2669.

Snelling (W. O.), s.: Trojan Powder Co. Snoddy (A. O.), Nachw. u. Best. kleiner Mengen von Cr in Fetten 2478.

Snow (H. R.), siehe: Gomberg (M.). Snyder (E. F.), siehe: Holmes (W. C.). Snyder (R. S.), siehe: Neidig (R. E.). Snyder (W. S.), siehe: Haskell (C. C.). Soames (K. M.), siehe: Robison (R.). Soanes (H.), siehe: Australian Minerals Recovery Co.

Sobek (S.), siehe: Florjan (J. W.). Société Alsa, Soc. Anon. u. Rousset (J.), Hohles künstl. Textilgebilde 2519* A.

Société Alsacienne de Produits Chimiques, Beize zum Fixieren von bas. Farbstoffen auf Baumwolle 1016* F.

Société Anciens Établissements A. Combe et Fils & Cie., Waschechte Drucke auf Leder 2658* D.

Societa Anonima Forni ed Impianti Industriali, Bartolomeis (Remo de) u. Bartolomeis (Romolo de), Dest. fester Brennstoffe 2347* A.

Società anonima Italiana per la Produzione di Calci e Cementi di Segni, Zement 1786* F. — Mörtelbildner 2464* D.

Société Anonyme l'Air Chaud, Gaserzeug. 1548* E.

Soc. Anon. L'Air Liquide Soc. Anon. pour l'Étude et l'Exploitation des Procédés G. Claude, Ammoniaksynth. 148*Oe. 561*D. 748*N. — Trennung von Gasgemischen 876* F. 877* E. — Dickwandige Rohre für die Ammoniaksynth. 1896* Aust. — Reinig. von Koksofengasen 2202* E. — Abscheid. von Xe, Kr durch Verflüssig. 2330* E. — Konz. u. Extrakt. des C₂H₄ in Koksofengasen 2523* F. 2675* F. — Düngemittel 2724* Schwz.

__, Claude (G.) u. Jordan (E.), Natürl. Gase 2502* A.

— u. Le Rouge (J.), Trenn. der Luftbestandteile 562* Can.

— u. Picard (C.), Aufbewahr. von C₂H₂ 2427* A.

Soc. Anon. Alumine et Dérivés, siehe: Patrouilleau (L. G.).

Soc. anon. des Anciens Établisse-

ments Chavanne Brun Frères, Wiedererhitzen von Metallen 2258* F.

Soc. anon. "Appareils et Evaporateurs Kestner", Natronsalze aus bicarbonathalt. Mineralwässern 1119* D.

Soc. anon. Le Carbone, Graphitpreßlinge 746* D.

Soc. anon. John Cockerill, Kanal- oder Tunnelofen 1450* D.

Soc. anon. de Commentry, Fourchambault & Decazeville, Legierung für Formen für Gläser 770* E.

— u. Girin (P.), Legierr. 2114*A. Soc. Anon. Compagnie Générale des Produits Chimiques de Louvres, Titansäure 2462*D.

Soc. Anon. de Construction de Fours à Coke "Simplex", Entbenzoylieren schwerer Öle 2746* F.

Soc. Anon, d'Éclairage et d'Applications Électriques, Krypton u. Xenon 880* F.

Soc. anon. Electrométallurgique de Mont-Richer, siehe: Thuaud (F.).

Soc. Anon. des Établissements A. Olier, Zellstoff aus holzhalt. Rohstoff 593* D. 1470* D.

Soc. Anon. d'Exploitation des Brevets Cousin, dite -Le Chauffage Industriel, Wassergas 2203* F.

Soc. anon. Française des Forges et Aciéries de la Sarre, Legierr. 1649* F.

Soc. anon. des Hauts-Fourneaux Forges et Aciéries de Pompey, Mnreicher Stahl 571* D.

Soc. Anon. des Hauts-Fourneaux Forges et Aciéries du Saut-Du-Tarn, Künstl. Brennstoff 323* F.

Soc. Anon. des Huileries Darier de Rouffio, Behandl. von ölhalt. Körnern 2197* F.

Soc. anon. Lumière, Bearbeit. von W, · Mo oder Legierr. dieser Metalle 1650* F.

Soc. anon. L'Oxyhydrique Française, N_2 1783* F. - H_2 2333* D. 2506* F. - Katalyt. Hydrier. von Ölen 2421* D.

Soc. Anon. des Petroles, Houilles et Dérivés u. Bascou (E. B. G.), Destillieren oder Spalten von KW-stoffen 1380* E.

Soc. Anon. des Pneumatiques Dunlop, Vulkanisieren von Kautschuklsgg. 2414* F.

Soc. Anon. des Produits Chimiques de l'Est, Gewinn. kondensierbaren Rauches bei der Holzverkohl. in Wäldern 2749* F.

Soc. Anon. de Produits Chimiques de Saint-Denis, Harnstoff aus Calciumcyanamid 1011* F.

Soc. Anon. des Rizeries françaises,

Schwer in Gärung übergehender Kleister 928* D.

Soc. Anon. la Stérilisation nouvelle, Sterilisieren von Nahrungs-, Genußmitteln 1375* D.

Société pour l'Application Industrielle des Brevets Peufaillit, Rösten oder Entschleimen von Flachs 918* F.

Société "Asphalte et Pétrole", Kontinuierl. Dest. von Ölschiefern 1153* Schwz.

Société E. Barbet et Fils et Cie., Extraktion von Fruchtsäften 448* F. – Kontinuierliche Herst. von absol. A. 1540* F. – Fruchtsaftkonservier. u. alkoholfreie Getränke 2195* F. – Rektifikat. von KW-stoffen u. a. hochsd. Fll. 2275* F.

Soc. Baudrey et Bergeron, Filtrieren von Fll. 1428* E.

Soc. du Catalpo Français, Kautschukmassen 2733* F.

Soc. La Cellophane, Filme, Kunstfäden, Röhren etc. aus Cellulosexanthogenat 1472* F.

Soc. Chimique de la Grande-Paroisse (Azote et Produits Chimiques), Behandlung von Natursalzen 881*F. – Glasherst. 1004*F. – Düngemittel 2591*E.

— u. Haas (L.), Grüne S-Farbstoffe 1373* A.

Soc. Chimique des Usines du Rhône (anciennement Gilliard, P. Monnet & Cartier) Ca₃(AsO₃)₂ 1433* Schwz. 2334* Schwz.

—, Altwegg (J.) u. Collardeau (J.), Saccharin 2477* A.

—, Altwegg (J.) u. Maillard (C.), Malonsäureester 2186* A.

— u. Oser (A.), Vanillintabletten 1824* A Soc. des Condenseurs Delas, Krystallisationsverf. 2502* F.

Soc. d'Electro-Chimie et d'Electro-Metallurgie et des Aciéries Electriques d'Ugine, s.: Cauquil (L.).

Soc. des Établissements Barbet, Dest. petroleumhalt. Gesteine 2746* F. Soc. des Établissements Wanner, Korkmassen 1257* F.

Soc. d'Étude des Agglomérés, Zr-Verbb. 882* E. – Feuerfeste Massen aus Zr-halt. Erzen 888* E. – Bindemittel 1364* E. – Reines ZrO₂ 2507* F.

Soc. d'Études et d'Applications Industrielles du Brevets P. R. T., Entfetten von Wolle, Entbasten von Seide, Enthaaren von Fellen, Reinigen von Baumwolle, Gewinn. von Cellulose 1925* F. Cleister

925. I.

velle ußmit. Indu.

aillit. Flachs

, Kon. 1153* e., Ex. F. – ol. A. er. u. Rekochsd.

trieren schuk-

fäden. ogenat roisse

s), Be-F. – emittel bstoffe

Rhône onnet Schwz.

a (J.),), Ma-24* A

rystaletro-Elecl (L.). rbet, 46* F. nner,

s. Zr-Massen Binde-07* F. is In-R. T., n von inigen llulose

Soc. d'Études et d'Applications pour Soc. Les Petits Fils de François de le Progrès de l'Industrie Resinière, Harzseifen 1033* F. - Verwert. des Abfallprod. von Terpentinöl u. Kolophonium aus Coniferenharzen 1455* F.

Soc. d'Études Chimiques pour l'Industrie, Harnstoff aus Cyanamid 1131* E. F. Schwz.

Breslauer (J.) u. Goudet (C.), Düngemittel 1439* A.

Soc. d'Études des Colorantes Solides, Anthrachinon 1244* F. Schwz. - 1,4 Dioxyanthrachinon (Chinizarin) 1245* F.

Soc. d'Exploitation des Procédés Escaich, Färbeverf. 1655* F.

Soc. pour la Fabrication de la Soie "Rhodiaseta", Färben von Celluloseacetatseide 1654* F. - Kunstfäden 2424* Schwz.

u. Bouvier (M. E.), Färben von Celluloseacetat 1372* A.

Soc. Fertein Père & Fils. Bleichen von Baumwolle, Leinen 304* F.

Soc. de Fours et d'Entreprises Industrielles, Dest. komplexer Fll. 2674*

Soc. Française du Caoutchouc-Mousse, Schaumförmiger Kautschuk 2046* F.

Soc. Française des Crins Artificiels. Erhalten des W.-Gehaltes von Häutchen aus Cellulosehydrat 1256* E.

de la Faune Océanique, Tierfutter 2264* F.

Soc. Grauer & Weil, Brünieren von Gegenständen aus Fe, Stahl oder anderen Metallen 1452* F.

Soc. pour l'Industrialisation des Produits de la Mer, Behandl. von Naiadaceen 1663* F.

Soc. Lefranc & Cie., Dipropylketon 2512* E. F.

(E.). oc. Lyonnaise des Eaux et de Vorges von Öl in einer Soc. l'Éclairage, Vergas, von Öl in einer Wasserstoffatmosphäre 2203* F. - Entgas. u. Verkok. von Kohle u. a. Brennstoffen 2745* D. - Trenn. u. Abscheid. der Mineralstoffe aus Ölen 2747* F.

Soc. de la manufacture Emile Zundel u. Rebert (C.), Enlevage auf Bistergrund 905.

MgSO₄ 1003* E.

Soc. Nationale d'Industrie Chimique Solé (A.), siehe: Fröhlich (A.). en Belgique, Alkalisulfide 274* D.

Soc. Norvégienne de l'Azote, siehe: aktieselskab.

Wendel & Cie., siehe: Creuzé (P.). u. Weber (G.), Sprengpatrone 2483*A. Soc. des Produits Azotés, Harnstoff aus verd. sauren Lsgg. 1131* E. F.

N. Schwz.

Soc. de Produits Chimiques Industriels et Viticoles u. Levalois (F.), Gewinn, von Tannin in fester Form aus Lsgg. 1244* F.

Soc. des Produits Chimiques d'Issyles-Moulineaux, Glucose 2193* F.

Soc. de Recherches et de Perfectionnements Industriel, Reinigen von Brennstoffen 1378* E.

u. Bascou (E. B. G.), Wiedergewinn. des Öles aus den nach dem Schwimmverf. behandelten Stoffen 598* E.

Soc. Ricard Allenet & Cie., Umwandl. aliphat. KW-stoffe der Äthylenreihe in fl. 293* D. — Entwässer, von A. 1921* D. -u. Ricard (E.), Reinigen von Fll. 998* A.

Soc. Rocca Tassy et De Roux, Neutralisat. von Ölen u. Fettkörpern 2048* D. Soddy (F.), siehe: Aston (F. W.).

Soderstrom (G. F.), siehe: Richardson (H. B.).

Söhngen (N. L.) u. Smith (W. S.), Einfl. der Temp. auf die Zers. von H₂O₂ durch Preßhefe 242...

Söll (J.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.

Soc. Française pour l'Exploitation Soenderop (H.), siehe: Chemische Fabrik auf Actien.

Sörensen (S. P. L.), Löslichk. von Proteinen 1741.

u. Linderstrem-Lang (K.), Best. u. Wert von π₀ bei elektrometr. Messungen von [H'] 126.

Soherr (W.), Feuerfeste Baustoffe für Feuerungen u. Koksöfen 886.

Sohst (O.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.

Soc. Lombarda Gomma, siehe: Smith Soie de Chatillon (Societa Anonima Italiana), Regenerier, unreiner aus verschied, chem. Prozessen stammender Lsgg. 1148* F.

Soignie (E. de), siehe: Poncèlet (E.).

Sokhey (S. S.), siehe: Fiske (C. H.).
— u. Allan (F. N.), Zeitl. Verhältnis des Phosphat- u. Kohlenhydratstoffwechsels. 1. Mitt. Zeitl. Beziehh. der Anderungen in der Phosphatausscheid. deh. Insulin u. Zucker 2318.

Soc. des Mines de Potasse d'Alsace, Sokolowska (Z.), Stoffumsatz bei Vögeln 1100.

Solignac (M.), Eruptivgesteine des Archipels von Galit 633.

Norsk Hydro-Elektrisk Kvaelstof - Sollmann (T.), siehe: Howard (R. L.); Pilcher (J. D.).

Solly (R. H.), Bleigraues, nadliges Mineral aus Binnental 827. — Neues Mineral von Binnental 827.

Solomon (I.), siehe: Bensaude; Pagniez (P.).

Solotarew (P. W.), Muffelofen mit Gasheizung für Elementaranalyse 412.

Solvent Extraction Refrigeration Co., Extraktion von Fetten 587* D.

Somayajulu (C. R.), Bedeut, der Bestandteile einiger Stocklacke 2261. Somazzi (S.), sjehe; Fachini (S.).

Somerville (P. G.) u. Williams (E. C.). Trennen von Fll., Gasen durch Kieselsäuregel 558* E.

Somerville (R.), s.: Patterson (T. S.). Someya (K.), Selektive Best, von V in Ggw, von Fe u. Cr. 1. Mitt. Best, von V in Ggw, von Fe 134.

Sommelet (M.), Unterss, in der Diphenylmethanreihe. Trimethylbenzhydrylammoniumbromid 1070.

Sommer (F.), siehe: Chemische Werke vorm. Auerges.

Sommer (Franz) u. Rapatz (F.), Edelstähle 1448.

Sommer (H.), siehe: Heermann (P.); Waser (E.).

Sommer (L. A.), siehe: Bechert (K.). Sommer (W.), siehe: Antropoff (A. von).

Sommerfeld (A.), Quantentheorie u. Bohrsches Atommodell 332. — Intensität der Röntgenlinien 1277. — Theorie des period. Systems 1553.

Sommermeier (J.), siehe: Zeche Mathias Stinnes.

Sommerville (A. A.), Neuzeitliche Stoffe zur Verarbeit. mit Kautschuk 2413.

Somnea (D.) u. Somnea (G.), Platten als Schieferersatz 754* D.

Somnea (G.), siehe: Somnea (D.).

Sondermann (H. A.), siehe: Wadhams (W. H.).

Sonn (A.), Hotes (E.) u. Sieg (H.), Synthet. Verss. in der Imidazolgruppe 384.

— u. Patschke (E.), Darst, von Bz-Oxycumaronverbb. 1076.

Sonnenfeld (E.), siehe: Chemische Fabrik vorm. Sandoz.

Sonntag, Albertan in der kleinen Chirurgie 1506.

Sonol (J.), Wert der Farbrkk, bei der Ölanalyse 792. 2741.

Soós (A. A.), Kühlen von in Behältern befindl. Stoffen 2719* Oe.

Soper (F. G.), Hydrolyse der p-Toluolsulfonchloramide in W. 44. — Ionisationskonstante der HOCl 1051. — Hydrolyse von Acylchloraminen in W. 2376.

Sordelli (A.) u. Mazzocco (P.), Änder der Proteine des Blutserums durch die Immunisierung 2453.

Sorensen (A. J.), Magnet. Eigg. dünner, durch Verdampf. erzeugter Häutchen aus ferromagnet. Metallen 1280. Sorgenfrei (K.), siehe: Grafe (E.).

Sorley (J.), siehe: Thomson (R. T.). Sorre (A. M. L.), Bleichen aller submarine Pflanzen u. Gewinn. von reiner Cellulose Jod u. Brom 918* F.

Jod u. Brom 918* F.
Sosman (R. B.), Zerstörr. feuerfeste
Schamotteerzeugnisse durch geschmolzenes Glas 2588.

Sottery (C. T.), siehe: Hammett (L. P.); Nelson (J. M.).

Soubranne (L.), siehe: Rappin.
South Metropolitan Gas Co., Evan.
(E. V.), Parrish (P.) u. Weight (0.

W.), $(NH_4)_2SO_4$ 2106* E. Southgate (H. W.), Nährwert von Gerste, Malz u. Malzextrakten gemessen an ihren Vitamingehalt 2573.

Southwick (B. S.), siehe: Olin (H. L.) Souviron (P. J. F.), Mischungen zum Verschließen von Löchern 456* E. 2600* D.

Souza (D. H. de), siehe: Halliburton (W. D.).

Spackeler (G.) u. Glinz (K.), Aufbereit, von Erzen 893* D.

Spackman (H. S.), Al-reiche Zemente 752* E.

Spacu (G.) u. Caton (L.), Ammine der Doppelsalze. 9. u. 10. Mitt. 2435.

den Doppelsalzen aus der Klasse der Bromide entsprechen. 8. Mitt. 2434.

Späth (E.), Synthese des ψ-Ephedrins 1070.

u. Bernhauer (E.), Laudanidin 1086
 u. Brunner (O.), Konst. des Physostigmins 2309.

u. Kunz (E.), Jaborandialkaloide
 1. Mitt. Pilocarpidin 2378.

Späthe (H.), Martinschlacke als Flußmittel beim Schmelzen in Kuppel- u. Flammöfen 1966.

Spahr (H. M.), Räuchermittel zur Behandl. von erkranktem Geflügel 2591*A

Spangenberg (K.), Wachstumsgeschwindigkeitsmess. am Kalialaun. 1. Mitt 2282.

Spanner (H. J.), Therm. Emission elektric geladener Teilchen 607.

Spanoghe (F.), Sterilisieren von Milch uandren Fll. 2264* F.

Spassitch (B.), siehe: Arloing (F.).
Spatz (H.) u. Wiechmann (E.), Einfl
des Cholins auf den Magendarmkana

beim Menschen 115.

), Änder lurch die

dünner. Häutcher D. (E.).

(E.). R. T.). omarine Cellulose

uerfeste eschmolnett (L

١.

Evans ght (0. n Gerste, an ihren

(H. L.) gen zum 456* E. burton

.), Auf-Zemente

nine der 35. nine, die asse der 2434. phedrins

in 1086. Physolkaloide

s Fluß ppel- u zur Be-2591*A eschwin-1. Mitt

n elektr Milch u

(F.). , Einfl mkanal Spatz (K. W.), siehe: Schumacher (C.). Speakman (J. B.), Wolle als amphoteres Kolloid: Theorie des Färbens 904.

Spear (E. B.), siehe: Goodyear Tire & Rubber Co.

Specketer (H.), siehe: American Lurgi Corp.; Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.

Speer (W.), siehe: Lecher (H.).

Spegazzini (C. E.), siehe: Sagastume (C. A.).

Spehl (P.), siehe: Dautrebande (L.). Speidel (R.), Konservieren von Nahrungsmitteln 2739* D.

Speight (E. A.), Stevenson (A.) u. Thorpe (J. F.), Einfl. von Substituenten auf Bldg. von 1-Hydrindonderivv. aus β-Phenylpropionsäuren 69.

Speilmann (P. E.), Nomenklatur des techn. Benzols u. seiner Fraktionen 1540.
Speller (F. N.) u. Harmon (F. G.), Elektrolyt. Theorie der Korrosion 164.

- u. Kendall (V. V.), Mess. der Korrosion in W. 2592.

Spence (H. S.), Wertvoller kolloidaler Ton. Eigg. u. Verwert. des canad. Bentonits 1899.

Spencer (D. A.), Wrkg. von Br auf Nau. Ag-Azid 2214.

Spencer (G. C.), Best. des W.-Gehaltes des Weizenmehles 2123.

Spencer (H. Me C.), siehe: Seydel Chemical Co.

Spencer (L. J.), Einschluß von Magnetit in Diamant 632.

Spengel (A.), Schmelzzement u. hochwert. Portlandzement 885. — Gütevermindernde Portland-Zementlagerung. Klinkermahl. 885. — Zement im Druckstollenbau. Gipsfrage in Betonrohstoffen 1361. — Gipshalt. Zuschlagstoffe im Betonbau 1900.

Spengler (J. G. F. van), Urobilin in Faeces u. Harn, sowie die Rolle der Leber bei der Urobilinexeret. 2716. Spengler (O.), Löten von Al 437.

Spensley (J. W.), Bereit. von Druck-, Anstrich-, Stoffarben, Firnissen u. dgl. 1137* D.

- u. Chemical Engineering Co., Behandl. fetthalt. Nahrungsmittel 584* E.

Sperati (M. de'), Lichtempfindl. Film 812* D. — Behandl. von Druckplatten 1267* A.

Sperr jr. (F. W.), siehe: Koppers Co.
— u. Koppers Co., H₂S 2504* Can.
Sperry (D. R.), Passendstes Filter 123.

Speter (M.), Neue rote Cu-Rhodanverb. u. deren Umwandl. in gelbes Cuproprirhodanid 2069.

Speter (M.) u. Lewinsohn (A.), Luftreinig. 2032* D.

Spettmann (G.), Erhöh. der Wirtschaftlichk. durch Schmiermittel 803. – Entstaubungsanlagen 878.

Speyer (E.), Wrkg. verschied. [H'] auf das Wachstum des Colibacillus in künstl. Nährböden 393.

Spieler (J.), siehe: Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel; Montmollin (G. de).

Spielmann (P. E.), Entsteh. des Erdöls 2300.

Spiers (C. H.) u. Thorpe (J. F.), Einfl. der Valenzricht, auf die Dissoziationskonstanten von zweibas. Säuren 2489.

Spiesen (J. M. H.), s.: Michielsen (M.). Spilker (G.), siehe: Fricke (R.).

Spindel, Hochwert. Spezial-Portlandzement u. Beton 2401.

Spindler (E.), Brennfehler des Hartporzellans 151. — Beheiz. von Rundöfen mit Kohlenstaub. 1. Mitt. 2400.

Spirescu (E.), siehe: Ionescu (A.). Spiro (K.), Jodtherapie der Bleivergift. 2175.

Spitalsky (E.), Elektrochem. Polarisation u. Elektrodenvorgänge 472.

— u. Petin (N.), Katalyse des H₂O₂ durch Eisensalze 331.

Spitzer (M.), Kalkstickstoff 1440* F. Splittgerber (A.), Ursachen des Fisch-

sterbens 1001. Spohr (J.), Organ. Fermente 237.

Spolverrini (L.), Einfl. von Kohlenhydraten auf die Absorption von Fetten 858.

Sponholz (W.), siehe: Skaller (O.), A.-G.
Sporing (P. A.), Gleichgewicht einer
NaCl-Lsg. beiderseits einer Pergamentmembran in Ggw. von Natriumcaseinat
627.

Sprengluft-Ges., Einführ. von fl. Luft in Gefäße 558* Oc. — Sprengluftpatronen 2749* D. — Sprengpatronen unter Verwend. fl. Luft 2749* F. — Behälter für Sprengluftpatronen 2749* F.

Spring (C. G.) & Bumper Co., Best. von Borsäure in Ni-Bädern 2179* F. Springer (J. W.), Elektrolyt. Zn-Best.

1770. Springfield (R. B.), siehe: Beebe (P.). Spröngerts (E.), s.: Kalle & Co. A. G.

Spurr (J. E.) u. Lewis (J. V.), Erzlagerstätte von Franklin Furnace, New Jersey 2160.

Spurway (C. H.), Indicator für Bodenunterss. 1792* A. — Säureprüf. der Böden 2040.

Spyker (J.), Behandeln von Faser mit Kautschuk 796* E. Squibb (E. R.) & Sons u. Giesy (P. M.), Zahnreinigungsmittel 868* A.

—, Nitardy (F. W.) u. Riggs (L. K.), Putz- u. Poliermittel für die Zahnpflege 2392* A.

Srikantia (C.), siehe: Rao (M. G. S.). Ssabinin (D.), siehe: Palladin (W.).

Ssachanow (A.), Erstarrung paraffinhalt. Prodd. 1035.— Petroleumasphalte u. Petroleumteere 1828.

— u. Lutschinski (I.), W. aus Bohrlöchern des Rayons von Grosnyi 595.

Ssamoilow (J.), Therm. Kurven von Mineralien 1693.

— u. Tscherwjakow (N.), Allophan aus dem Dorfe Baranowka u. Adsorptionsmineralien 1578.

Ssemenow (N.), Berechn. der magnet. Momente der Atome 823.

Ssokolow (N.), Cholesterinämie beim Skorbut 106.

Ssuschtschinski (P.), Geolog. Bau neuer Lagerstätten des Wolframits im südl. Transbaikalien 2545. — Geolog. Bau u. Mineralien der Scherlowa-Gora in Transbaikalien 2545.

Ssyrkin (J.), Absolute Entropie u. chem. Konstanten mehratomiger Gase 347. — Lichtquantentheorie der Wärmestrahlung 2616.

Staatliche Porzellan-Manufactur, Ultrafiltrationsgerät 1775* D.

— u. König (A.), Porzellantiegel mit durchlässigem Boden 266* D.

Stab des Versuchslaboratoriums der General Electric Co. u. Goucher (F. S.), Deformation von W-Einkrystallen unter Zugspannung 328.

Stackelberg (H. von), siehe: Hagenacker (H.).

Stacy (L. E.). Best. freier H₂SO₄ in vegetabil. gegerbtem Leder. 1923-1924 Kommissionsbericht 189.

Stadeler (A.), SiO₂ in Erzen, Schlacken, Zuschlägen u. feuerfesten Baustoffen 1511. – Eisenhüttenchemie 1521.

Stadlinger (H.), Leim- und Gelatineindustrie 189.

Stadnikow (G.), Chem. Adsorpt. 2154.
—, Generosow (A.) u. Iwanowsky (E.),

Polymerisat. des Sonnenblumenöls 1144.

— u. I wanowsky (E.), Koagulierung von Hydrotorf mit Gips u. Entwässerungsgeschwindigk. u. Zustand der Trockenfelder 186.

Stadtmüller (O.), Rein Indanthren 1452. Staegemann (E.), siehe: Dayton Chemical Co.

Stäger (A.), Kontaktelektrisier. von staubu. wolkenförmig zerteilten Körpern, speziell von Schnee als gewitterbildendem Faktor 1388.

Stafford (J.), siehe: Bangham (D. H.). Stagner (B. A.), siehe: National Retarder Co.

Stahl (A.), Wrkg. der gebräuchlichsten Brechmittel 1626.

Stahl (G. E.) u. Matthies (F. C.), Holzschutzanstriche 923* A.

Stahl (J.), siehe: Nicloux (M.).

Stahl (M.), Reinigen der leichteren Prodd. der Holzdest. 1038* F.

Stahl (R.), Glykogenrk. der Zellen des Knochenmarkes u. des strömenden Blutes 2385.

Stahl (W.), siehe: Hoffmann (R.). Stahlwerke Rich. Lindenberg, A.-G.,

Legierte Stähle 2114* D.

Staiger, Spiritus, Branntwein u. Liköre.

1. Mitt. 781. — Mischen von Weingeist bezw. Branntwein mit W., sowie von Branntweinen untereinander 1920.

Stallhofer (H.), Verf., Emulsionsschichten unbrauchbar gewordener Filme u. photograph. Platten wieder aufnahmefähig zu machen 1268* D.

Stallmann (O.), siehe: Brand (K.).

Stamberger (P.), siehe: Klein (P.). Stamm (A. J.), siehe: Kraemer (E. O.);

Mathews (J. Howard).

Stamm (J.), Kongorot als Reagens auf H₃BO₃ 871. — Phenolpht halin zum Nachw. der Zers. des Narkoseäthers 996. Stammreich (H.), siehe: Miethe (A.).

Standard Development Co. u. Clark (E. M.), Reinigen von Petroleumölen 1831* A. — Umwandl. von Ölen 2350* A. — u. Mann jr. (M. D.), Wasserfreier sek.

Butylalkohol 2186* A.

—, Mann jr. (M. D.) u. Lebo (R. B.), Entfern. von H₂S aus Gas 2132* A.

Standard Fullers Earth Co. u. Hindelang (P. P.), Abscheid. von Öl aus Fullererde 1467* A.

Standard Oil Co., Druckdest. 808* D. – Gewinn. eines niedrig sd. KW-stoffes durch Dest. eines höher sd. 1153* Schwz. 2133* Dän. F. N. Schwz. 2523* Dän. – Spalten von KW-stoffen 1668* F.

u. Cooke (T. S.), Petroleumdest. 2351* A.

—, Davis (W. N.) u. Davidson (G. A.), Behandl. des beim Raffinieren vom Petroleum mit H₂SO₄ erhaltenen sauren Schlammes 600* A.

— u. Diggs (S. H.), Raffinieren von KW-stoffölen 1831* A. 2530* A.

— u. Palmer (C. S.), Petroleumöle 1548* A.

Standard Silk Dyeing Co. u. Seyer (J.), Färben von Seide 906* E. ldendem

1925. I

(D. H.). al Re.

lichster

), Holz-

Prodd. llen des menden

R.). , A.-G.,

Liköre. eingeist vie von 20. ulsions-

ulsions r Filme nahme-K.).

P.). (E. O.); ens auf

ers 996. e (A.). Clark umölen 350* A. ier sek.

(R. B.), 2* A. Linde-Ol aus

* D. – -stoffes Schwz. Dän. – F.

G. A.),
vom
sauren

n von eumöle

er (J.),

Standenath (F.), Einfl. von Leeithin, Cholesterin u. Cholesterinderivv. auf die trypt. Verdauung 2575. — siehe: Pfeiffer (H.).

Stander (H. J.), Chemie des Blutes während der Schwangerschaft 1093.

—, Duncan (E. E.) u. Moses (B. L.), Harnstoffausscheid. bei Schwangerschaftsintoxikat. 1096.

Stanley (E.), siehe: Pyman (F. L.). Stanley (H. M.), siehe: Morgan (G. T.). Stanley (L.) u. Kennedy (M. M.), Strukt. der Kuchen beeinflussenden Faktoren 2736.

Stansfield (A.) u. Faith (W. V.), Konst. von Ni-Cu-Sulfiden 1286.

Stapelfeldt (F.), siehe: Freundlich (H.). Stappenbeck (R.), Typen andiner Cu-Lagerstätten 2621,

Starkenstein (E.), Wrkg. der Phenylchinolincarbonsäure auf das vegetative Nervensystem 253. — Abhängigk. der Diurese vom Salzgehalt u. der [H·] des getrunkenen W. 1342. — Toxizität des Veramons 1506.

Starkey (R. L.), s.: Waksman (S. A.). Starkweather (H. W.), siehe: Baxter (G. P.).

Starling (E. H.) u. Verney (E. B.), Harnausscheid., studiert an der isolierten Steenbock (H.), Übertragung wachstumsfördernder u. verkalkungsfördernder

Starlinger (F.), Ausbau der Äthernarkose 1. Mitt. 2173.

Starlinger (W.), Reversible Hämolyse 689.

Starobina (A.), siehe: Rakusin (M.). Stary (Z.), Erreg. der Wärmenerven durch Pharmaka 2171.

Starzewska (M.), Einfl. des Asparagins u. des NH₄NO₃ auf den N-Umsatz eines Wiederkäuers 1098.

Stassano (H.), Wrkg. der Wärme auf die Milchsäurefermente bei der Milchpasteurisierung 1374.

Stassfurth (T.), siehe: Tammann (G.). Stather (F.), siehe: Bergmann (M.). Stathopoulos (Th.), Die Boutargue 1464.

Konservierte Oliven als Nahrungsmittel 2737.

Statsmann, siehe: Rosenmund (K. W.). Staub (G.), Bodenwichse 2428* Schwz. Staub (M.), siehe: Karrer (P.).

Staudinger (H.), Ungesätt. Derivv. des Cyanamids 1242* D. Schwz. — Hochpolymere Verbb. 5. Mitt. Konst. der Polyoxymethylene u. anderer hochpolymerer Verbb. 1585.

u. Kreis (W.), Verss. mit einem heißkalten Quarzrohr 1589.

- u. Lüthy (M.), Hochpolymere Verbb. 3. Mitt. Konst. der Polyoxymethylene 1582; 4. Mitt. Tri- u. Tetraoxymethylen 1584.

Staudinger (H.), Widmer (W.) u. Geiger, Konst. des Kautschuks u. ein neuer Kautschuk 1986.

Staudt (J.), Tridymit vom Rengersfeld in der Eifel u. seine Umwandl, in Alkalifeldspat 1858.

Stauss (K.), s.: Sautermeister (C.). Stavorinus (D.), CO u. Gasindustrie 802. — Synthet. NH₃ 1357.

Steacie (E. W. R.) u. Johnson (F. M. G.), Viscositt. der fl. Halogene 2281.

Stead (G.) u. Trevelyan (B.), Leuchterscheinungen bei niedriger Spannung in H₂ 333.

Stearn (A. E.), s.; Stearn (E. Wagner).
Stearn (E. Wagner) u. Stearn (A. E.),
Chem. Mechanismus der Bakterieneigg.
1. Mitt. Verh. gegen Farben, Gramrk.
beeinflussende Faktoren; 2. Mitt. Neue
Theorie u. Gramrk.; 3. Mitt. Bakteriostasis 2698.

Stearns (G.), siehe: Daniels (A. L.). Stedman (E.) u. Barger (G.). Physostigmin (Eserin). 3. Mitt. 2004.

Steen (T.), Umwandl. fl. Körper 421* D.
 Entfern. des Waschwassers aus gewaschener Kohle 2347* E.

Steenbock (H.), Übertragung wachstumsfördernder u. verkalkungsfördernder Eigg. auf eine Nahrung durch Bestrahl. mit Licht 539. — siehe: Hart (E. B.); Honeywell (E. M.); Nelson (E. M.).

u. Black (A.), Fettlösl. Vitamine. 17. Mitt. Übertrag. wachstumsfördernder u. verkalkungsfördernder Eigg. auf eine Nahrung durch Bestrahlung mit ultraviolettem Licht 1222.

—, Hart (E. B.) u. Jones (J. H.), Fettlösl. Vitamine. 18. Mitt. Sonnenlicht in seiner Beziehung zur Schweinezucht bei gewissen beschränkten Nahrungsgemischen 2575.

u. Nelson (M. T.), Fettlösl. Vitamine. 19. Mitt. Übertrag. verkalkungsfördernder Eigg. auf eine Rachitis erzeugende Nahrung durch Bestrahl. 2575.

, Nelson (M. T.) u. Black (A.), Fettlösl. Vitamine. 20. Mitt. Modifiz. Technik zur Best. von Vitamin A 2575.

Steerup (G.), Trennungswände für Sammlerbatterien 2461* A. — siehe: U. S. Light & Heat Corp.

Steffan (M. O.), Trocknen der Riegelseifen 791.

Steffen j. (K.), Fällung von Triealciumsaccharat 1023* Oe. 2192* D. — Wasch, von Triealciumsaccharat 1023* Oe. 1820* D. F.

Steffens (J. A.), Entwässer. des A. 2735*

19

F. - siehe: U. S. Industrial Alcohol Co.

Steffes (M.), Regulierungsverss, an Hochofengasverbrauchern 283. - Gewinn, von O2 durch Zerleg. der Luft 1776.

Steger (W.), Erkenntnis der Ursachen übermäßigen Kapselbruchs 887.

Stehle (R. L.), Bourne (W.) u. Lozinsky (E.), Pharmakolog. Wrkg. von Athylenoxyd 705.

Stehmann (H.), Brennen von Zement Stelkens (W.), Behandeln von Gasen mit 1121* D.

Steichele (H.), Tutocain 2021.

Steiger (H.), siehe: Elektrizitätswerk

Steiger (N.). siehe: Cassella (L.) & Co. Steigmann (A.), Vorschlag zur Gewinn. des Au aus Meerwasser 827.

Stein (C.), Schnellanalyse des Stahls 2251.

Stein (H.), siehe: Brand (K.). Stein-Hall Mfg. Co. u. Bright (R. E.),

Backverf. 2740* Can. Steinbuch (E.), siehe: Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.

Steindl (G.), Sperlingsvertilgungsmittel 281* D.

Steindorff (A.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.

Steinert (H. E.) siehe: Crew (M. C.). Steinert (J.), Wirtschaftl. Aussichten der Torfverwend. 1377. - Torfbriketts 2482* Schwz.

Steinfeld (J.). Prüfung von Stovarsol u. (Acetyloxyaminophenylarsin-Spirocid säure) 256.

Steinhausen (F.), Bewert, des Aspiphenin-Bayer 1885.

Steinhauser (H.), siehe: Bleyer (B.).

Steinheil (M.), siehe: Hönigschmid (O.), Steinhoff (E.), Feuerfestes Mauerwerk bei der Kohlenstaubfeuerung 451. 2404. Silicasteine 751. — s.: Weigel (O.).

u. Hartmann (F.), Prüfung feuerfester Stoffe durch Anfärben 2181.

Steinhoff (W.), siehe: Zänker (W.). Steinitz (H.), Chem. Blutunterss. bei chron. Adrenalinvergift. des Kaninchens. Pathogenese der Gefäßerkrankk. 2174.

Steinitzer (F.), Blutserum 259* D.

Steinkamp (J. H.). Benzin 805.

Steinkopf (W.), Valenzproblem des S 2547.

u. Bessaritsch (R.), Molekülverbb. von Jodoform mit quartären Salzen 2. Mitt. 1871.

, Ohse (W.) u. Buchheim (K.), Apparatives aus dem Laboratorium 2712.

Steinkühler (M.), Erdsalzmasse 1823* D. Steinmeier (A.), siehe: Allgemeine Elektrizitäts-Ges.

Steinmetz, siehe: Fischer (Hans).

Steinmetz (H.), Chemisch-krystallograph. Verwandtschaft 1692.

Steinmetz (S.), Verf. u. Einricht. zur Herst. von Kuchen aus Kleie u. Getreide. abfällen 2739* D.

Steinmig (G.), siehe: Badische Anilin. & Soda-Fabrik.

Steinwehr (H. von), siehe: Jaeger (W.). Stejskal (K.), Therapeut. Anwend. der hyper- u. hypoton. Lsgg. 2498.

FII. 268* D.

Stenbuck (F.), siehe: Ottenberg (R.). Stenger (E.) u. Kujawa (G. v.), Photograph. Schwärzungsmessung 1835.

Stenning (W. W.), siehe: Broadbridge (W.); Minerals Separation North American Corp.

, Williams (P. T.), Beasley (W. H.) u. Middleton (A. B.), Behandl. feinverteilter Kohle 1150* E.

Stenzl (H.), Alkaloide der Lobelia inflata 975.

Stepanow (N.), Ander. der Zersetzungsspann. wss. Elektrolytlsgg. 2210.

Stephens (O. C.), Darst. von Cyanessigester 357.

Stephenson (G. E.), siehe: Briscoe (H. V. A.); Robinson (P. L.).

Stephenson (H. F.), Giftigk. von Handelsabfällen 1343.

Stephenson (W.), siehe: Major (R. H.). Stepp (W.) u. Friedenwald (J. S.), Schichtstar bei jungen Ratten durch Vitaminmangel 694.

Sterchamolwerke, Poliermittel 2428* D. Sterling (W. F.), siehe: Bidwell (G. L.). Stern (E.), Schnellviscosimeter 991.

Wetterfeste, farbige Anstriche 1136* D. Klebstoffart. Stoffe 1834* D. - Stärkeacetate 2417* D. - siehe: Sichel (F.). Stern (O.), Theorie der elektrolyt. Doppel-

schicht 470.

Stern (R.), Physikal.-chem. Unterss. über Harnsäure 88.

Stern (S.), Morphiumvergift, geheilt durch Lobelin 1886.

Sternberg (A.), Wismutschädigung der Haut 865. Hornähnliche Massen 1035* E.

Sternkopf (C. J.), Holzschliff 1147* D. Stettbacher (A.), R. Escalest 923.

Stetter (G.), Leitfähigkeitsmess. an Marmor 473.

Stettiner Schamottefabrik vorm. Didier, Feuerfeste Ziegel 2183*F.

Steuart (D. W.), Gehalt von Milchpulver an Citronensäure 177.

Steudel (H.) u. Peiser (E.), Kohlenhydratgruppe der Thymonucleinsäure. 2. Mitt. 94.

eht. zur etreide.

Anilin.

er (W.). nd. der

sen mit

g (R.)

Photo.

5.

North
(W. H.)
l. fein-

inflata tzungs-

riscoe

на Нап-R. H.).

J. S.), durch 428*D. G. L.). 91. =

Stärkeel (F.), Doppels. über

durch ng der Massen

47* D.

A. - G. 83*F. pulver

ohlensäure. Steuer (E.), Entfernen der Schwimm- u. Sinkstoffe aus Klärräumen während des Klärvorganges 1895* D.

Stevens (H.), App. zur Best. des F. von Fetten, Wachsen u. Petrolaten 2477.

Stevens (H. P.), Kautschukstoffkappen 2454.

Stevens (J. H.), siehe: Celluloid Co. Stevens (J. L.), Alkalixanthogenate 2187* A.

Stevens (R. H.), siehe: Electrolytic Zine Co. of Australasia.

Stevenson (A.), siehe: Speight (E. A.). Stevenson (E. P.), siehe: Little (A. D.). Stevenson (F.), siehe: Meeks (H. G.). Stevenson (F. M.), siehe: British Celanese.

Stevenson (J. A.), Sterilisieren von Milch 1143* E.

Stevenson (W. J.), Kunstseide 919* F. 1471* E.

Stewart (A. T.), siche: Connelly (H.).
Stewart (C. P.) u. Haldane (J. B. S.),
Experimentelle Veränderungen des Ca-Gehaltes menschl. Serums u. Harns 398.
Stewart (F. C.), Feuchtigkeitsgehalt u. a.

Faktoren zum Poppen des Popmais 176.

u. Parrot (P. J.), Kartoffelverss.

l. Mitt. Bestäub. u. Bespritz. 2. Mitt.
Reibenvergleich u. Randwikg. 2254.

Stewart (H. J.), O₂- u. CO₂-Gehalt des arteriellen u. gemischten venösen Blutes bei n. Hunden 1754.

Stewart (O. V.), siehe: Westinghouse Electric & Mfg. Co.

Stewart (T. D.) u. Maeser (S.), Stärke von Trimethylaminoxyd u. Trimethylalkoxyammoniumhydroxyden als Basen Strukt. von Ammoniumverbb. 356.

Stewart (V. T.), Arsensäure 1002* A. Steyer (C. A.), siehe: Metropolitan-Vickers Electrical Co.

Stiasny (E.), Chromgerbung 1039.
Sinn u. Bedeut. des Begriffes p_H 2176.
—, Gupta (S. R. Das) u. Tresser (P.),
Einfl. von Neutralsalzen auf Gelatine 2063.

Stichel (A.), siehe: Gadamer (J.).
Stiepel (C.), Analyse der Fette 1467. –
Farbenrkk. u. Nachw. von Tran 2048.
Stier (G.), siehe: Schroeter (G.).

Stimmel (B. A.), siehe: Consolidated Mining and Smelting Co. of Canada. Stimson (R. W.), Legierr. des Fe mit

Carbide bildenden Metallen 1451* Schwz. 1650* Schwz. — Fe-Cr-Legierungen 1649* Schwz. — siehe: Borchers (W.). Stinckfield (R. L.), siehe: Eastman

Kodak Co. Stinnes (H.), Cl-halt. Prodd. aus Zellstoffablaugen 319* D.

Stinnes (K.), Gerben von tier. Häuten 1669* D.

Stinnes (M.), siehe: Zeche Mathias Stinnes.

Stobbe (H.), Färber (E.) u. Zschoch (F.), Polymere des Indens 67.

—, Kuhrmann (F.) u. Rau (F.), Zwei Photodimere des Cinnamalbenzyleyanids 953.

Stock (A.), Brandt (A.) u. Fischer (Hans), Zinklichtbogen als Reduktionsmittel 2682.

— u. Pohland (E.), Tensimetr. Molekulargewichtsbestst. mit fl. NH₃ als Lösungsmittel 2713.

Stock (K.), Wiederdestillation von Zink 1905.

Stocker (E.), siehe: Fichter (F.).
Stockert (Dr. K.) & Traxl (Dr. W.),
siehe: Chemisches Institut Dr.
K. Stockert & Dr. W. Traxl.

Stockfisch (K.), Bewert. von Kohlen 2426.

Stockhausen (F.), Sarzinafrage 1918. Stockholms Superfosfat Fabriks Aktiebolaget, Körnen von Kalkstickstoff 760* D. — Stickoxyde 1002* F. —

Cyanamidlsg, aus Kalkstickstoff 1647* F.

— u. Thorin (E. G.), Acetaldehyd aus
Acetylen 2655* A. N.

Stocks (W.), Lederähnliche Stoffe 320* A. Stöber (F.), Künstl. Darst. großer, fehlerfreier Krystalle 2394. — Neuer Polarisator 2394. — siehe: Dynamit-A.-G. Stöcklin (P.), siehe: Lecher (H.).

Stöhr jr. (P.), siehe: Schübel (K.). Stören (R.) u. Johanson (R.), Luftstickstoffoxydation im Lichtbogen 2461* N.

Stötzel (F.), Düngemittel 1440* E. Stoffert (F.), Bohnensaat, Bohnenbeize,

Bohnendüng. 2253.

Stohmann (A.), Capillaranalyse u. ihre Anwend. bei der Arzneimittel-Normung 1112.

Stokes (J. A.), siehe: Holliday (L. B.) & Co.

Stoklasa (J.), Ursprung des Salpeters in Chile 888. — Moderne Ziele der biochem. Forsch. des Bodens 1435.

— u. Penkava (J.), Radioaktivität der Eruptionsgase des Vesuvs u. der Solfataren von Campanien u. ihr Einfl. auf die Entw. von Bakterien u. höheren Pflanzen 393.

Stokoe (W. N.), Cocosnußfett 1466.

Stokowy (H.), Dest. von Teeren 2349* D.

Stoll (A.), Salze des Ergotamins 303* D.
— siehe: Chemische Fabrik vorm.
Sandoz.

Stoll (E.), siehe: Dällenbach (W.).

1

Stoll (L.), Beschleuniger 2188.

Stoll (L.), siehe: Thiel (A.).

Stoll (W.), siehe: Freudenberg (K.); Pfeiffer (P.).

Stolt (H.), Temperaturverhältnisse der kathod. Ansatzfläche eines Lichtbogens

Stolz (E.), siehe: Pollitzer (H.).

Stoner (E. C.), Verteilung der Elektronen Strauss (D.), siehe: Elektrochemische über die Atomniveaus 10.

Röntgenstrahlen 1680.

Stones (W.), siehe: Harry (F. C. E.). Stonier (S.), siehe: Henshaw (S.).

Stopes (M. C.) u. Wheeler (R. V.), Konstit. der Kohle 801.

Stoppel (A. E.), siehe: Brinton (P. H. M.-P.).

Sidener (C. F.) u. Brinton (P. H. M.-P.), Jodometr. Best. von V 264.

Stopsack (H.), Räuchermittel für Gießformen 291* D.

Storm (H. C.), siehe: Karrer (P.).

Stowell (E. R.), s.: Armstrong (S. A.). u. Mayo (C. M.), Feuersichere Isoliermasse 2268* A.

Stoyle (F. W.), siehe: Edwards (G. A.); Perkin jr. (W. H.).

Strachan (J.), De-Vains-Prozeß 182. Strache (H.), Feuergefährl. fl. Brennstoffe

u. Harnoucourt (R.), Carbonylzahl der Kohlen 452.

Strack (E.), siehe: Wrede (F.).

Stracke (G. J.), Phloroglucinrk, von Tee als diagnost. Erkennungsmittel 785.

Strafford (W. W.) u. Pick (S.), Brennstoff 1547* F. 2202* F.

Kontaktdetektoren 345.

Stransky (Emil), Pharmakologie der Gallensekretion 2631.

Stransky (Eugen), Experimentelle Beiträge zur Eiweißmilchfrage 2737.

Strassmann (G.), Bedeut. der Blutgruppenbest, für die gerichtl. Medizin

Stratford (C. W.), Entfärben von Petroleumprodd, 1153* A.

Strathern (R. C.), siehe: McKenzie (A.). Stratton (K.) u. Partington (J. R.), Latente Schmelzwärmen. 2. Mitt. Palmitinsäure u. Bzl. 1166.

Straub (F.), siehe: Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.

Straub (W.), R. Gottlieb 601. - Wertbest. von Schilddrüsenpräparaten 1427. siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.; Gaede (W.).

Straubel (R.), Geometrie der Koordinationszahl. 1. Mitt. 1929.

Strauch (G.) siehe: Classen (A.).

Straus (F.) u. Ehrenstein (M.), Di. benzalaceton u. Triphenylmethan. Mitt. Darst. des Diphenylstyrylcarbinols u. Konst. des dimeren Triphenylallens 1717.

u. Voss (W.), Propargylsäure aus Acetylennatrium 2408* D.

Werke.

u. Martin (L. H.), Absorpt. von Strauss (J.), Übersicht chem. u. physikal. Eigensch, korrosionsbeständiger Legierr, 285. - siehe: Whittaker (H. F.),

Strauß (L.), siehe: Adler (E.).

Strauss (M. L.), siehe: Benedict (E. M.). Strecker (G.), Behandl. des Papiers nach der Herst. 795.

Strecker (O. C.), Mauersteine aus po. rösem Material 2183* D.

Streeter (L. R.), siehe: Thatcher (R. W.). Streitwolf (K.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning. Strekalowa (L.), Barytkrystalle aus der

Umgebung von Theodosia 1578. Streng (J. C.), siehe: Gorter (E.). Striegler (F.), siehe: Badische Anilin-

& Soda-Fabrik.

Stringfield (R. B.), Vermischen von Kautschuk mit Zusatzstoffen 1915. 2412. Strobel (A.), siehe: Niklas (H.).

Ströder (E.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.

Stroh (R. H.), siehe: Hepburn (J. S.). Strohl (J.), siehe: Niggli (P.).

Strommer (L. T.), siehe: Dressler (P. d'H.).

Stroß (W.), Psychophys. Verss. mit Campher 1103.

Stranski (I.), Gleichrichterwrkg, der Strouts (C. R. N.), siehe: Chattaway (F. D.).

Strunk (K.), siehe: Zänker (W.). Stuart (A. T.), Elektrolyt. Zellen 1782* F. Stuart (J. M.), siehe: Bengough (G. D.). Stubbs (S. R.), siehe: Ellis (O. C.

de Champfleur).

Stuber (B.) u. Kuhn (P.), Blutgerinn. 12. Mitt. Nachw. des sog. Thrombins im strömenden Blute 2571.

u. Lee (S.), Blutgerinn. Nachweis des sog. Thrombins im Oxalatplasma 1335.

u. Nathansohn (A.), Diurese- u. Diureticastudien. 3. Mitt. 1625.

Stuckey (J. L.), Entwässerungstemp. von Pyrophyllit u. Sericit 275.

Studiengesellschaft für Rohstoff. chemie, Braunfärben von Nahrungs- u. Genußmitteln 786* D.

Stücklen (H.), Absorptionsspektrum des neutralen und des ionisierten Cd-Atoms im Unterwasserfunken 616.

25. 1.

Di.

allens

aus

sche

sikal.

egierr. .).

. M.).

apiers

s po-

. W.).

rerke

ning.

is der

illin-

von 2412.

riken

J. S.).

essler

. mit

away

82* F.

G. D.).

O. C.

gerinn.

ombins

. Mitt.

Oxalat-

ese- u.

ip. von

stoff-

ngs- u.

um des

-Atoms

).

11. binols Stuer (B. C.), siehe: Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G.

Stüsser (R.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.

Stump (H. E.), siehe: Henderson (F. R.) & Co.; Loomis (C. C.).

Stumpf (F.), Quecksilberisotope 605.

Stumpf (K.), Paraffinöl als Waschmittel Sulman (H. L.), siehe: Minerals Sepafür Bzl. 185.

Stupp (C. G.), siehe: Barrett Co. Sturgeon (R. A.), Trennschleuder 1353*

Sturkop (S.), siehe: Snapper (I.). Sturm (W.), Haltbarmach. von Milchproben für die Untersuch. 1030. -Kakao u. Schokolade 2476.

Stutchbury (M. S.), siehe: K. D. P. Ltd.; Schidrowitz (P.).

Stutzke (R. W. G.), siehe: Douglas Co. Su-Dex Wood Curing Co. u. Rice (G. E.), Konservieren von Holz 2352* A. "Subox" A.-G., Bleisuboxyd 1785* D.

– u. Brandenberger (Ö.), Baustoffe 2511* A.

Subrahmaniam u. Gunnaiya (D.), Krümmung der Spektrallinien in einem Prismenspektroskop 337. – Variationen des logarithm. Dekrements mit der Amplitude u. Viskositäten einiger Metalle 2606.

Sucharipa (R.), Pektin-Zucker-Säuregele 627.

Suchy (R.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.

Sudborough (J. J.), Systemat. Nomenklatur polycycl. C-Systeme 634. Systemat. Nomenklatur von heterocycl. Verbb. polycycl. Strukt. 635. — siehe: Watson (H. E.).

- u. Ayyar (P. R.), Räuml. Anordn. von polycycl. C-Verbb. 635.

Sudenburger Maschinenfabrik Eisengießerei A.-G., Kolloidale Stoffe 1776* F.

u. Elsner (K. A. W.), Reinig. von S-halt. Methylalkohol 2511* Schwed.

Suenson (E.), Betondruckfestigk. als Funkt. des Mischungsverhältnisses 2403.

Sueß (E.) u. Lejeune (F.), Photograph. Dreifarbenverf. für Kinematographie 1267* D.

Sugawara (M.), siehe: Miyake (K.).

Sugden (S.), Best. der Oberflächenspann. Sugiura (K.), siehe: Falk (K. G.).

Sugiura (Y.), siehe: Nagaoka (H.). Suhm (C. F.), siehe: Sherrard (E. C.). Suhrmann (R.) u. Lüde (K. v.), Spezif.

Wärme des Br bei tiefen Tempp. u. chem. Konstante 626.

Suida (H.), Reinig. von Holzteerölen

1928* Oe. — Athylenreiche Gase 2132* F. Spalten von Teer 2349* E.

Suknarowski (S.), siehe: Wandycz (D.). - u. Wandycz (D.), Mineralöldest. mit großer Verdampfungsfläche 2273.

Sulfrian (A.), Darst, von C-armem Ferrochrom 1236.

ration North American Corp.

-. Taplin (T. J.), Perkins (W. G.) u. Picard (H. F. K.), Behandl. von Kupferoxydverbb. enthaltenden Erzen 2043* E.

Sulser (J.), siehe: Elektrizitätswerk Lonza.

Sulzberger (N.), Asbestpapier 1663* A.

- Photograph, Entwickler 1836* A.

Sulzer (R.) u. Cannan (R. K.), Einfl. des A, auf das isolierte Säugetierherz 139.

Sumbal (J. J.), Wrkg. von Hypophysenextrakten, Acetylcholin u. Histamin auf die Coronararterien der Schildkröte 1103. Sumet Corp., Reinigen von Metallen

1799* F. - Legierungen 1801* F. Summers (B. S.), Verbleien von Eisen

291* A. Summit Marl Co., Moldenhauer (E. F.) u. Bickett (Le Roy M.), M. zur

Herst. von Formen 1526* A. Sumner (J. B.), Graham (V, A.) u. No-

back (C. V.), Reinig. von Jackbohnenurease 1612.

u. Noback (C. V.), Best. des Zuckers im diabet. Harn mit Dinitrosalicylsäure 1351.

Sunbeam Chemical Co. u. Kritchevsky (W.), Färben u. Polieren von Leder 927* Can.

Sunder (C.), Hydrolyse der Stärke durch H₂O₂ 583. siehe: Durand & Huguenin A.-G.

Supniewski (J.), Stoffwechsel der C-Verbb, u. d. N-Verbb, bei Bacillus pyocyaneus 853. - siehe: Collazo (J. A.); siehe: Malarski (H.).

Supplee (G. C.) u. Dow (O. D.), Fortpflanzungswrkg. von Trockenmilch durch Oxydat. beeinflußt 2087.

Sur (N. K.), Regelmäßigkeiten im Spektrum des ionisierten Ti 15. - siehe; Saha (M.).

u. Ghosh (R. N.), Absorptionsspektrum von K-Dampf bei hohen Tempp. 1477.

aus der Erhöh. in Capillarröhren 1509. Sury (J.), Photograph. Farbstoffpapier 812* D.

Susanna (V.), Einfl. sympathicotroper Stoffe auf das Leberglykogen 254.

Suszko (J.), siehe: Dziewoński (K.). Sutcliffe (E. R.), Koks- u. Gaserzeug. 2349* E. - Kohle mit hohem Absorptionsvermögen für Gase 2505* D.

Sutherland (L. T.), siehe: Carboloid Products Corp.

Sutherland (M. M. J.) u. Wilson (F. J.), Einw. von Hydrazinen auf Semicarbazone. 1. Mitt. 63.

Sutter (C. C.), siehe: Murlin (J. R.). Sutton (H.), siehe: Dyson (W. H.).

Sutton (R. W.), Best. von Fett in kondens. Milch 2124.

Suzuki (K.), Krystallisierte Säuren in japan, u. chines, Kiefernharzen, 1. Mitt. 2383.

Suzuki (U.), Odake (S.) u. Mori (T.), S-halt. Bestandteil der Hefe 1216.

Svanberg (O.), Konst. der Diaceton-Galaktose 2374.

Svéda (J.), Gasometr. Bestst. durch Ver-

brenn. mit CuO. 1. Mitt. 1108. Svedberg (The), Fortschritte auf dem Gebiete der Kolloide 940. – D. u. Hydratat, in Gelatinelsgg. u. Gelen 1957. siehe: Kraemer (E. O.); Scott (N. D.).

u. Rinde (H.), Ultrazentrifuge zur Best. der Größe u. der Größenverteil. von Teilchen bei amikroskop. Kolloiden 2025.

Svenska Aktiebolaget Mono u. Rohde (O.), Gasanalyse 2028* A.

Svensson (E.), siehe: Bengtsson (E.). Svensson (O.), Klebmittel 1262* Dän.

Swan-Myers Co. u. Wildman (E. A.), o-Benzyloxybenzoesaures Ca 900* A.

Swann (H.), siehe: British Dyestuffs Corp.

Swann (T.), Ferrophosphor aus dem elektr. Ofen 161. 763. 1903.

Swanson (C. O.), Bodenrk. u. Adsorption des Ca 157

, Gainey (P. L.) u. Latshaw (W. L.), Ca-Gehalt des Bodens u. seine absol. Rk.

Swanson (E. E.), Auswert. von Hypophysenextrakt nach der oxytox. Methode u. App. zur Regelung der Temp. 738. Standardisat. u. Stabilisat. von Aconitpräparaten. 2. Mitt. 1112.

Swanson (W. W.), Einfl. von Natriumbenzoataufnahme auf die Zus. von Blut u. Harn u. Synth. des Glyeins im Körper 1757.

Swarts, Organ. F-Verbb. 1287.

Swe (N. K.), siehe: Majumder (K.).

Sweitzer (C. W.), Lichtzerstreu. in Salzlsgg. 821.

Swetlow (L.), Best. des W-Gehaltes im Brennstoff aus Erdöl 805.

Swett (C. E.), siehe: Beckwith (H. H.).

Swietoslawski (W.), Thermochemie der α-Oxyde 2060. — Verteilungsgesetz einer Komponente zwischen fl. u. gasförm. Phase 2354. - Vorschlag, sekundare thermochem. Eichsubst. festzusetzen 2713. - siehe: Zubow (P.).

Swietoslawski (W.) u. Daniewski (W.). Abweichch, vom van't Hoffschen Gesetz 2054.

Swift (E. H.), Trenn. von Ga von anderen Elementen 263.

Swift & Co., Parsons (C. H.) u. Richard. son (W. D.), Emulgier. von Käse bei niederer Temp. 2264* A. -Pasteurisieren von Käse 2265* A.

Swigart (M.), siehe: Macht (D. I.). Swingle (D. B.), Morris (H. E.) u. Burke (E.), Beschädig. der Blätter durch arsenhalt. Verstäubungsmittel 758.

Switz (T. Mac L.), siehe: Westinghouse Lamp Co.

Sworykin (A.), siehe: Budnikow (P.). Sybrandy (B.), Aceton u. Insulin 707. Sybrecht (E.), "Tutocain" als Schleimhautanästheticum 1885.

Sydee (W. R.), siehe: Frood (H.).

Sved Ameer Hasan Meerza, Zuckerrohrbau, Zuckerherst. u. Zuckerchemie in Indien 2190.

Sylmans (C.), Erschöpfbark. von Melasse 775.

Syniewski (V.), Nichtreduzierendes Grenzdextrin I. 1486. - Oxydat. des Amylodextrins 1486.

Synthetic Ammonia & Nitrates u. Dely (J.), Gasmisch, für die NH₃-Synth.

747* E.

u. Greathouse (L. H.), HNO₃ 274* E. NH, NO. 561* E. u. Kniskern (W. H.), Trenn. von

Gasgemischen 558* E. -NH3-Synth. 747* E. -- Verflüssig. von NH₃ 2502* E. u. Schultze (W.), Katalysatoren 560* E.

Syôzi (H.), Elast. Nachwrkg. der Torsion in Pb- u. Sn-Drähten 2652.

Sypniewski (J.), siehe: Supniewski (J.). Syrkin (J. K.), siehe: Ssyrkin (J.).

Szányi (V.), siehe: Verzár (F.). Szidon (V.), siehe: Bechhold (H.).

Szilard (B.), Unters. des Inneren von Perlen 1771.

Tabb (F. W.), s.: Boistesselin (H. du). Taber (W. C.) u. Offutt (M. L.), Analysen von Kakaobohnen 445.

Tacchini (G.). Therm. Analyse des Sy-

stems Li₂F₂-MgF₂ 479. acke (B.), Neuere P₂O₅-halt. Dünge-Tacke (B.),

mittel u. ihre Wrkg. 2036. u. Arnd (T.), Beziehh. zwischen dem durch HCl zersetzl. tonerdesilicat. Kolloidanteil der Böden u. deren Frucht-

bark. u. Düngebedürftigk. 1435.

1925. I.

usetzen

i (W.), Gesetz

nderen

chardäse bei asteuri-

I.). Burke arsen-

ghouse w (P.). in 707. chleim-

Zuckerrchemie Melasse

erendes at. des tes u.

-Synth. 274* E.

m. von -Synth. 502* E. satoren

Torsion ski(J.). (J.).I.).

en von

H. du).), Ana-

les Sy-Düngeen dem

t. Kol-FruchtTadokoro (T.), Dispersitätu. Oberflächen- Tanabe (T.), Al-Zn-System 435, 1523. spann, des Blutserums 689.

Taegener (W.), Feuerungsüberwach, dch. Rauchgasprüfer 2346.

Tafel (V.) u. Greulich (E.), Röstung von Chalkopyrit 761.

Tafel (W.), Walzvorgang 284.

u. Sedlaczek (H.), Breiten beim Walzen 1796.

Tagliani (G.) u. Krähenbühl (E.), Fixationsmethode für das Indigosol DH 1652. Tague (E. L.), Isoelektr. Punkt des Gliadins u. Glutenins 2167.

Tailleur (H. L. J.). s.: Charpentier (M.). Tainter (N. L.) u. Hanzlik (P. J.), Ödementsteh. durch p-Phenylendiamin 704. Tainton (U. C.), Behandl. von Breien 560* A.

Takagi (S.), Sesquiterpengruppe. 3. Mitt. Konst, von Machilol 1715.

u. Hongo (G.), Neuer Bestandteil von Atractylis ovata, Thunb. 1750. Takahashi (K.), siehe: Asher (L.).

Takahashi (T.), Veränderr. der Aminosäuren u. a. Bestandteile des Koji-Extraktes während der Gär. durch Willia anomala 1024. - Best. von CH₃OH in alkoh. Getränken 1025.

Gunke (M.) u. Yamazaki (T.), Nachw. von CH₃OH in alkoh. Getränken. 2. Mitt. 1141.

Takamine jr. (J.), Getränk 2516* Can. Takamine (T.), siehe: Foote (P. D.).

- u. Fukuda (M.), Quecksilberlinie 2270 Å 1477.

Takanosu (S.), Ander. der N. u. Cl-Ausscheidd, im Harn bei Ander, der Beziehh. zwischen Blut u. Gewebe 2572.

Takeda (J.) u. Kuroda (S.), Kondensat. von Monochloressigsäure mit p-Aminobenzoesäureestern 2304.

Takehara (K.), Elektrolytrkk. bei Ggw. von Gelatine u. Liesegangstrukturen 940. - siehe: Traube (I.).

Takemura (S.), siehe: Matsuoka (Z.). Takenomata (N.), Nichtspezif. Komple-

mentbindungserscheinn. u. Abhängigk, von d. Kolloidlabilität d. Blutserums856. Talk O'Th'Hill Colliery, siehe: Henshaw (S.).

Tamachi (I.), siehe: Miyake (K.).

Tambach (R.), siehe: Chemical Foundation Co.

Tammann (G.), Extraktionslinie der NaCl-AgCl-Mischkrystalle 1933. - Einwirkungsgrenzen von Pt-Legierr. 1968.

u. Bredemeier (H.), Hohlkanäle in Metallen, die an die Oberfläche eines Metallstückes münden 1966.

game 2619.

Tanaka (T.), siehe: Richardson (O. W.). Tanaka (Y.) u. Nagai (S.), Naphthensäuren. 3. Mitt. Naphthensäuren aus der Leuchtölfrakt. von Katsurané-Öl 2521; 4. Mitt. Naphthensäuren aus der Leuchtölfrakt. von Kubiki-Öl 2522.

, Nagai (S.) u. Ishida (S.), Naphthensäuren. 5. Mitt. Naphthensäuren aus

Niitsu-Rohöl 2522.

Tananajew (N.), Analyse der Elemente der 1.-3. Gruppe u. Tüpfelanalyse 552. - Gleichgewichtsrk. Fe" + Ag' ⇒ Fe" + Ag 1158.

Tanberg (A. P.), siehe: Nemours (E. 1. du P. de) & Co.

Tani (Y.), siehe: Konishi (M.).

Tankard (A. R.), Bericht des Komitees über den Gebrauch von Konservierungsmitteln in Nahrungsmitteln 2120.

Tanner (W. L.), As-halt. Petroleumöl als Holzkonservierungsmittel 2130.

Tapley (R. A. B.), s.: Perkin jr. (W. H.). Taplin (T. J.), siehe: Perkins (W. G.); Sulman (H. L.).

Tapparelli (G. C. P.), Verf., Häute, Leder, Pelze radioaktiv zu machen 2599* D.

Tappen (H.), siehe: Goerz Photochemische Werke.

Tapping (F. F.), siehe: Thornley (F. C.). Taradoire (F.), Selbstentzünd. von mit Farben getränkter Baumwolle 2126.

Tarbett (V. J.), siehe: Rowe (F. M.). Tardy (A.), siehe: Sartory (A.).

Tarr (L. W.), Widerstandsfähigk, der Pflanzen gegenüber dem Säuregrad 1789. Tarrant (A. G.), siehe: Oschwald (U. A.). Tassara (D.), Künstl. Schmirgel 2182* F. Tate (A. O.), Wasserdichte Gewebe 797* E. Tatum (W. W.), siehe: British Dyestuffs Corp.

Taub (L.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.

Tausson (W. O.), Assimilat. des Paraffins durch Mikroorganismen 1880.

Tausz (J.), Raffination von Ölen 1831* D. Tavolaro (P.), Direkte Einw. des Strychnins u. verschied. Alkohole auf das präparierte Nervenzentrum 546.

Taylor (E. M.), Giftigk. von Säuren gegenüber Hefe 1410. - siehe: Mendenhall (W. L.).

Taylor (G. I.), siehe: Farren (W. S.). Taylor (G. S.), siehe: Mc Ginnis (F. W.).

Taylor (H. M.), siehe: Wheeler (A. S.). Taylor (H. S.), Khaprakäfer; sein Einfl. auf den W.-Gehalt lagernden Malzes 1538.

u. Stassfurth (T.), Cu- u. Ag-Amal- Taylor (J.) u. Clarkson (W.), Krit. Widerstand für das Aufflammen der Ne-

Taylor (J. B.), Stabilitätsprobe für Nitrocellulose 1551.

Taylor (John B.), s.: Rodebush (W. H.).

Taylor (J. K.), s.: Lipman (C. B.). Taylor (J. M.), siehe: Diamond State Tennessee Copper & Chemical Corp. Fibre Co.

Taylor (J. W.), siehe: Leighty (C. E.). Taylor (M. C.), Mac Mullin (R. B.) u. Gammal (C. A.), HClO u. Alkylhypochlorite 1698.

Taylor (T. W. J.) u. Bomford (R. F.), Scheinbare [H'] Rohrzucker enthaltender Lsgg. 221.

Taylor (W. A.) u. Acree (S. F.), Gleichgewicht zwischen Schleimsäure u. ihren

Lactonen 2162. Taylor (W. C.), siehe: Corning Glass Works.

Taylor (W. W.), Best. der Glucose in physiol, Fll. durch die Red. von Cu-Salzen 1112.

Teague (M. C.), s.: American Rubber

Tear (J. D.), siehe: Nichols (E. F.).

Technical Products Corp. u. Lowy (O.), Beständ. wss. Lsg. des Diaminodioxyarsenobenzoldinatriumsalzes 2656* A.

Technical Research Works u. Lush (E. J.), Katalysatoren 588* E. 2504* Aust.

Technische Handels- u. Forschungsges., siehe: Tehafo.

Technochemia A.-G., Textilfasern 183*

Techno-Chemical-Laboratories, Verdampfen u. Dest. von Fll. 421* D.

Teding van Berkhout (P. J.), Best. von Glucose, Nicht-Protein-Stickstoff, Harnsäure u. Gesamtphosphor im Blut gesunder Menschen in den Tropen sowie bei avitaminot. Vögeln 2167.

Tehafo, Technische Handels- und Forschungsges., Feuerfester Beton 1788* Schwz.

Teicher (J.), Prüfung des Holzschliffes 183. — Heißschleifen mit dem hydraul. Mehrpressen- u. Voiths stetigem Schleifer

Teichmann (H.), Fette, Fettsäuren u. Seifen 793* D.

Teitsworth (C. S.), siehe: Celite Co. Telfer (S. V.), Kalk- u. P-Stoffwechsel. 3. Mitt. Absorption von Ca u. P u. ihre Ablagerung im Skelett 110. — Mineralstoffgehalt der menschl. Milch bei n. u. rachit. Familien 2573.

Telleis (F.), s.: Schaarschmidt (A.). Tellera (G.), Best. des Mirbanöles 554. Temeschewa (N.), s.: Nametkin (S.).

Entladungsröhre bei niedrigen Span- Temple (S. N.), siehe: United Lead Co. Tengler (J.),Reinigungsmittel Desinfektionsmittel 723* Schwz. Schwz.

> Tengwald (V. A.), Lederpoliermittel 2598* A.

> u. Fairlie (A. M.), Straßenbelag 277* A. Teppet (E.), Unkrautvertilgungsmittel 567* F.

Terenin (A.), Anreg. von Atomen u. Moll. zur Lichtemiss, durch Einstrahl. 1. Mitt.

Terentjew (A.) u. Tschelinzew (W.), Bromier, u. Jodier, einiger Pyrrolderivy, 963.

Tern (R.), Desodorieren 793* D.

Terrill (H. M.), Absorption von Kathoden. strahlen in Al-Folie 1276.

Tervet (J. N.), Schutzfarbenanstriche 1452.

Terwelp (J.), Verwert, von in den Kohlendest.-Gasen enthaltenen CO, u. H.S 2349* D.

Terwen (A. J. L.), Best. von Urobilin u. Urobilinogen in Harn u. Faeces 2716.

Terwen (J. W.), Selektive Verbrenn. in CO-H₂-Gemischen 938.

Tesauro (G.), Milchsäurebldg. in Warmblütermuskeln bei Wärmestarre 2577.

Teschendorf (W.), Resorptionszeit von Gasen in der Brusthöhle 1097.

Tesse (T. F.), Celluloseesterlacke 1472* A. Tetens (O.), siehe: Rekord-Zement-Industrie Ges.

Tetralin Ges., Erhöh. der Weichh. u. Elastizität geformter Celluloseester 799* D. — Fett- oder seifenart. Prodd. 1468* Aminoderivv. der Benzol- u. Naphthalinreihe 1531* D. siehe: Braun (J. v.).

u. Marx (K.), Terpentinölersatz 2119*

u. Schroeter (G.), Anthrachinon-odicarbonsäuren 1811* D.

Teupel (E.), Celluloseäther aus Alkalicellulose u. Halogenalkyl 1665* D.

Teves (M. C.), siehe: Henri (V.). Texas Co. u. Adams (J. H.), Spalten von KW-stoffen 2132* A.

u. Gray (G. W.), AlCl₃ 564* A.

, Gray (G. W.) u. Hall (F. W.), AlCl3 150* A. u. Hall (F. W.), AlCl₃ 564* A. 2649* A.

u. Wolcott (E. R.), Al-Verbb, 2335* A. Texas Gulf Sulphur Co. u. Noyes (Harry A.), Schwefel-Koksmasse 2500* A.

Textilpatentges. u. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Verf. um pflanzl. Fasern ein woll- oder leinenähnliches Aussehen zu geben 796* E.

589* 1 723*

ermittel l Corp. 277* A. gsmittel

u. Moll. 1. Mitt. w (W.),

thoden.

lderivy.

nstriche en Kohu. H.S

bilin u. 2716. renn, in Warm-

2577. eit von 472* A. ement.

chh. u. er 799* 1. 1468* zol- u. siehe:

z 2119* inon-oalicellu-

ten von

), AlCl₃ 649* A. 335* A. Noves 2500* A. vorm.

erf. um nenähn-0.

Textilwerk Horn A.-G. u. Zimmermann (R.), Verf., Baumwolle für die Aufnahme substantiver Farbstoffe unempfänglich zu machen 2727* A. Thannhauser (S. J.) u. Mezger (H.),

Wrkg. des Insulins auf die Acidosis beim gesunden Menschen im Kohlenhydrathunger 254.

- u. Tischhauser (G.), Diabetes mellitus u. Acidosis 107.

Tharaldsen (F.), Umwandl. von Zinkstaub in fl. Zn 769* F.

Thatcher (C. J.), p-Aminophenolsulfat 899* A.

Thatcher (H. S.), siehe: Celite Co. Thatcher (R. W.) u. Streeter (L. R.), Gemische von Bleiarsenat u. Kalkschwefelbestäubungsmitteln 2254.

Thau (A.), Benzolwaschöl 2198. -- Betriebsergebnisse d. engl. Coaliteschwelanlage 2270.

Thauss (A.), s.: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.

Thayer (F. K.), Butesinpikrat 1763. Thayer (R.), Verarbeit. metallhalt. Breies

2113* D.

Theaman (H.), siehe: Bluhm (M. M.). Theberath (H.), siehe: Sieverts (A.). Theilgaard (A.), Imprägnieren von Holz 2352* Dän.

Theisen (E.), Behandlung von Gasen 269* F. - Behälter mit Füllkörperschacht 1778* D.

Theissen (M.), siehe: Gadamer (J.). Theodosiu (C. N.), s.: Longinescu (G. G.).

Thermal Industrial and Chemical (T. I. C.) Research Co., Wärmebehandlung von Teer 1379* D. — Verf. um Stoffe nacheinander auf verschied. Tempp. zu erhitzen 1779* D. Durchführ. chem. Umsetztz. 2331* D.

u. Duckham (A. Mc D.), Entfernung fester od. fl. Stoffe von der Oberfläche einer Fl. 2718* D.

Thermokept Corp., Mc Coll (F. P.) u. Willison (W. W.), Verhinder, der Bldg. weißer Ndd. auf in evacuierte Gefäße eingefüllten Waren 1777* A.

u. Willison (W. W.), Behandl. von Cocosnüssen 584* Can.

Theron (J. J.) u. Hall (T. D.), Giftigk. von Heuschrecken, die durch As-Fütterung vergiftet sind 1886.

Theveniaud (G.-J.-F.), Senf 1824* F. Thews (K. B.), siehe: Bell (W. A. J.). Thews (R.), Rkk. im Bleischachtofen 1236.

1795. Thibaud (J.), Absorption u. Diffusion von γ-Strahlen sehr großer Energie in leichten Elementen 335. - y-Strahlung sehr hoher Energie der aktiven Körper der Th-Reihe 933. -Durchdringende y-Strahl. des Mesothoriums 2 1561. Charakterist. y-Spektren durch krystalline Diffrakt. 2357. - s.: Broglie (M. de).

Thiel (A.), Zwitterionen und innere Salze

u. Stoll (L.), Pb(NO,), 30.

Thiel (G. A.), Magnetitschiefer der Cuyuna-Kette 354.

Thiele (A.), s.: Chemische Fabrik auf Aktien (vorm. E. Schering).

Thiele (P.), Trenn. von Gasgemischen 1428* Schwz.

Thieme (C.), Insektenfangleim 2599* A. Thiene (H.), Resistaglas als Werkstoff für chem. Laboratoriumsgeräte 884. Jenaer Reflexionsglas "Maxos" 1360.

Thienemann (H.), siehe: Farbenfabriken vorm Friedr. Bayer & Co. Thierfelder (H.) u. Klenk (E.), Verh.

fettaromat. Verbb. im Tierkörper 861. Acetophenon u. Bzl. im Tierkörper 861.

Thierry (R.), Abbeizmittel bei autogener Schweiß, von Al 2044* F.

Thiess (K.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.

Thiessen (P. A.), Leitfähigkeitsmess, mit Wechselstrom mit Anwend. empfindl. Gleichstromnullinstrument, 991.

u. Carius (C.), Best. von kleinen Quellungsbeträgen 2637.

Thiessenhusen (W.), s.: Schlee (H.). Thomä (Dr. K.) Chemische Fabrik u. Göttler (M.), Deriv. des 1-Phenyl-2,3dimethyl-4-amino-5-pyrazolons 1912* D.

Thomann (V.), Kunstwolle 2519* F. Thomas (Adrian) u. Dox (A. W.), Na-Salze d. Nucleinsäure aus Weizenkeimen

Thomas (Albert), siehe: Scheyen (B.). Thomas (A. W.) u. Kelly (M. W.), Gerbsäuregerb. 925. - Vegetabil. Gerben

u. Norris (E. R.), "Irreguläre Reihen" bei der Albuminfällung 1875.

Thomas (C. H.), Weiche Röntgenstrahlen von Fe 2531

Thomas (E. H.), s.: Thomas Carbon Black Co.

Thomas (F.), siehe: Twiss (D. F.).

Thomas (Friedr.), s.: Akt. Ges. Lignose. Thomas jr. (H. M.), Glycerin als anti-ketogene Subst. in der Diät Zuckerkranker 1099.

Thomas (J.), siehe: Scottish Dyes. Thomas (J. S.) u. Jones (John Henry), Polysulfide der Alkalimetalle. 5. Mitt. Monosulfid u. Disulfid von Lithium 1856.

- u. Riding (R. W.), Organ. Polysulfide. 2. Mitt. Einw. von wasserfreiem K₂S₅ auf Allyljodid u. aromat. Halogenverbb. 1062; 3. Mitt. Einw. der Disulfide der Akalimetalle u. von Na₂S₄ auf organ.

Halogenverbb. 1399.

Thomas (Karl) u. Bettzieche (F.), Einw. von Grignardreagens auf Aminosäuren. 1. Mitt. 49; 2. Mitt. Überführung der 2-Amino-1,1-diphenyläthanole-(1) in 1,1-Diphenyläthanone-(2) 50; 4. Mitt. Acylaminosäuren 52.

Thomas (Kurt), siehe: Rojahn (C. A.). Thomas (P.), Mikrobest. des Acetons u.

der β -Oxybuttersäure 2458.

u. Berariu (C.), Nachw. kombinierter
Pentosen in den Nucleoproteiden 1233.
u. Micsa (A.), Reagens auf mehrwertige
Alkohole: R-Säure 136.

Thomas (R. C.), Wirksame Bestäub. zur Bekämpfung des Haferbrandes 1437.

Thomas Carbon Black Co. u. Thomas (E. H.), Ruß 1251* A.

Thompson (C. W.) u. Beeler (H. C.), Behandl. von KW-stoffen 2747* A. — Kracken von Öl 2747* A.

Thompson (F. C.), Wrkg. der Temp. auf

die Eigg. der Metalle 1442.

— u. Dearden (W. H.), Diffusion im festen Zustande u. Strukt. fester Lsgg. 6. Thompson (G. K.), s.: Hoyt Metal Co. Thompson (H. C.), s.: Wilson (D. W.). Thompson (H. E.), siehe: Carbide and Carbon Chemicals Corp.

Thompson (H. J.), siehe: Granitite

Mfg. Co.

Thompson (L.), siehe: Kalmus, Com-

stock and Westcott.

Thompson (M. de K.), Hsu (Y. C.), Ridgway (R. R.), Norton (C. A.) u. Kearful (G. G.), Chromate aus Ferrochrom-Anoden 212.

Thompson (W. P.) u. Meleney (F. L.), Unters. der Enzyme des lebenden hämolyt. Streptococcus. 1. Mitt. Lipase 265.

Thoms (H.), Nachw. von Phthalsäurediäthylester in äth. Ölen 2475.

Thomson (D.), Proteine, Phosphate u. Lactose aus Molken 1031* Schwz.

Thomson (F. A.), Goldadern des Batholithen von Idaho 216.

Thomson (G. B.), Kathodenfall in einer Hochspannungsentladung 333.

Thomson (R. F.), s.: Scottish Dyes Ltd. Thomson (R. T.) u. Sorley (J.), Zus. u. Zers. von Eiern 176.

Thomson-Houston, siehe: Compagnie Française pour l'Exploitation des Procédés Thomson-Houston.

Thor (P.), Pressen u. Brennen von Trockenpreßziegeln 882.

Thoraeus (R.), siehe: Bäcklin (E.).

Thorbecke (F. W.), Pinakryptolgrün als histolog. Farbstoff 1888.

Thorell (G.), siehe: Santesson (G.). Thorin (E. G.), s.: Stockholms Super.

fosfat Fabriks Aktiebolag.
Thormann (K.), Porzellangerätschaften für das chem. Laboratorium 869.

Thorne (P. C. L.), siehe: Hatschek (E.). Thornhill (E. B.), siehe Thornhill-Anderson Co.

Thornhill-Anderson Co., Thornhill (E. B.) u. Anderson (H. G. S.), Aufbereitung von Cu-Erzen 1649* A.

Thornley (F. C.), Emulss. 2522* F.

—, Tapping (F. F.) u. Reynard (0.),
Klebmittel aus Seetang 1262* A.
Thornley (S.), siehe: Robinson (R.).

Thornton (W. M.), Wärmeleitvermögen elektr. Isolatoren. 2. Mitt. 1166. Thornton jr. (William M.) u. Getz (D.),

p-Nitrobenzoesäure als acidimetr. Standard 2026.

Thornton (W. P.), S aus Erzen 560* A. Thorpe (J. F.), s.: Dutt (S.); Goss (F. R.); Ingold (C. K.); Kon (G. A. R.); Speight (E. A.); Spiers (C. H.). Thorssell (C. T.), s.: Aktiebolaget

Kväfveindustri.

Thoumyre Fils, Brennstoffe 2131* F. Thuau (U. J.) u. Massin (M.), Enthaaren roher od. gegerbter Felle 1669* Aust. F.

Thuaud (F.) u. Soc. an. Electrométallurgique de Mont-Richer, Legierungen 769* E.

Thunberg (T.), Dehydrogenasen der Geschlechtszellen 1743.

Thurlow (S.), siehe: Dixon (M.); Wilson (D. W.).

Thurmond (F. Le Roi), Wachs von Weiden 1466.

Thwaites (J. T.), s.: Robertson (J. K.). Thwing (C. B.), Pyrometer bei Öfen zum Brennen feuerfester Geräte 2509.

Thyssen & Co., A.-G., Rieseleinbau für Kühler 743* D. — Verhinder, des Eindringens von Staub in den Schwelraum von Drehtrommelentgasern 2348* D.

—, Daeves (K.) u. Weissenberg (B.). Eisen- u. Stahlgegenstände 1800* A. Tiede (E.), Phosphorescenzfähige MM.

1454* D.

- u. Richter (F.), Sulfidphosphore 774* D.

Tietig (T. D.), Cl₂ 2332* A. Tietze (E.), siehe: Claisen (L.).

Tiffeneau u. Orechow (A.), Wanderungsfähigkeit organ. Radikale 1. Mitt. 1287.

—, Orechow (A.) u. Lévy (J.), Isomerisier. von Äthylenoxyden unter Wanderung. Mechanismus molekularer Umlagerungen 381.

rün als

925. T

(G.). Super.

schaften 9. ek (E.) rnhill.

ornhill .), Auf-A. F. rd (0.), ١.

(R.). ermögen 6. tz (D.). r. Stan-

560* A. ; Goss A. R.); .). oolaget

2131* F. thaaren Aust. F. métal. egierunder Ge-

); Wilon Wei-

(J. K.) fen zum 99. ıbau für les Einwelraum

48* D. rg (B.) 0* A. ge MM. nosphore

derungs tt. 1287 Isomeri-Wande er Un nicht geöltem Stoff 577.

bldg. 2646* Schwz.

Tilley (G. S.), siehe: Ralston (O. C.). Tillmann (R.), Hochdruckdampfheizung

Tilson (D. H.), siehe: Aluminium Co. of America.

Tilzen (M.) u. Kauko (Y.), Spiritus als Brennstoff 2674.

Tingley (S. L.), NH₃-Synth. 1783* A. Tinker (F.), Petroleum 923* D.

Tioka (E.), Wasserfester Anstrich 906* E. Tiomkin-Schukow (R.), siehe: Kasarnowsky (S.).

Tischbein (W.), siehe: Busch (M.). Tischhauser (G.), s.: Thannhauser

Titanium Pigment Co. u. Doremus (C. A.), Ti- u. Fe-halt. Material 1432* E. Tival (H. L. P.) u. Descombes (F. A.), Trocknen u. Sterilisieren 743* E.

Tjulin (A.), siehe: Palladin (W.). Toal (E.), siehe: Wright (C. L.). Tobler (F.), Harnstoffröste 1468.

Tobler (H.), s.: American Bromine Co. Tobler (R.), siehe: Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel. Tocchi (A.), siehe: Cuttica (V.).

Tocco - Tocco (L.), Pharmakodynam, Wrkg. des Santonins auf die Ascariden 1225. - Einw. des Kaffeins auf die Nieren des Frosches bei akuter u. subakuter Vergift. 2022. - Pharmakolog. Unterss, über insektentötende Substst. 2. Mitt. Quassin 2092. - Wirkungsmechanismus von Substst., welche bei Tieren Glykosurie hervorrufen 2576. Todd Protectograph Co. u. Murray

(W. J.). Sicherheitspapier 450* A. Tödt (F.), Elektrolyt. Abscheid. unedler Radioelemente 728.

Tödt (F.), Alkalitätsbest. von Zuckerrüben säften 776. - Kontrolle der Saftreinigung durch Mess. der [H'] 2668.

Toeniessen (E.), Spezif. Erkenn. u. Behandl. der Tuberkulose mit einem aus Tuberkelbazillen gewonnenen Eiweißkörper (Tebeprotin). 2. Mitt. 119.

Tönnis (W.) u. Never (H. E.), Pylorus- Toulon (P.), siehe: Dunoyer (L.). reflex auf Fett im Duodenum 1414. Toepler (M.), Stoßprüfung von Isolatoren

im W. 2032. Tokody (L.), Eisenglanz von Dognacska

Tolde (H.), siehe: Koppel (I.).

Tolman (R. C.), Formulier, des Bohrschen Korrespondenzprinzips 1385. – P u. P-Verbb. 1432* A.

Tigerstedt (A.), Alizarinrot- u. -rosa auf Tolmer (P.), Konservieren von Holz 1380* E. F.

Tihange (E.), Verhinder, der Kesselstein- Tolstoi (E.), Loebel (R.O.), Levine (S. Z.) u. Richardson (H. B.), Milchsäurebldg, in Diabetes nach Insulingabe

Tomaschek (R.). Phosphorescenzeigg. der seltenen Erden in Erdalkaliphosphoren. 2. Mitt. 469. - Einfl. des Grundmaterials auf die Phosphorescenzemission 1479.

Timpany (R.), siehe: Germann (A.F.O.). Tomiček (O.), TiCl₃ bei potentiometr. Titrationen. 3. Mitt. Best. oxydierender Anionen 130; 4. Mitt. Best. oxydierender Kationen 131; 5. Mitt. Best. verschied. Oxydationsmittel nebeneinander 131. - TiCl₃ in der potentiometr. Ti-

tration 132. - Zinnoberbest, 2325. siehe: Kolthoff (I. M.). Tominaga (H.), NH3-Bldg, in der No-

halt. Knallgasflamme 623. Tominaga (T.), Mikrocholesterinbest.

Tomita (M.), Kondensation von Ninhydrin mit Indoxyl 2715.

Tomita (T.), Adsorpt. u. Osmose in Gelen 1960.

Tomkinson (M. G.), Kondensat, von C.H. u. H.S in Ggw. von Katalysatoren 511. - siehe: Mills (W. H.).

Tomoda (Y.), Glycerin durch Gär. 1466. Tondani (C.), Löslichmachen von Zinnoxydhydrat aus den Rückständen der Seidenbeschwerung 1925* F.

Tone (F. J.), siehe: Carborundum Co. Toniolo (S.), siehe: Garbin (G.).

Tonkich (A.), Physiologie des Pankreas

Tooby (C. F.), Betriebsergebnisse mit Glover-West Vertikalretorten in den Gaswerken von Foleshill 802.

Tool (A. Q.) u. Eichlin (C. G.), Veränder, im Glas bei Hitzeeinw. 1899.

Tootal Broadhurst Lee Co. u. Foulds (R. P.), Mercerisieren u. Mustern von Geweben 2670* E.

Torult (H. G.), siehe: Allmänna Ingeniörsbyran H. G. Torult.

Torwald (W.), Auswahl des Extraktionssystems u. Kritik der stehenden u. rotierenden Extraktionsapparate 419.

Touplain (F.), siehe: Bordas (F.).

Tourneux u. Pernot, Wss. u. aceton. Lsgg. der Kaliumbromo- u. .jodomercurate 2354.

Toussaint (L.), s.: Schleicher (A.). Toussaint (M.), s.: Oberhoffer (P.).

Towler (W. A.), s.: Leadbeater (J. W.). Townsend (C. S.) u. Munton & Baker, Nährpräparat 786* E.

Towt (L. V.), siehe: Road-House (C. L.): Toy (F. C.), Selenphotometer 1767.

- u. Edgerton (H. A.), Latentes photograph. Bild. 1. Mitt. Wellenlänge des Lichts u. Anzahl der entwickelbaren Keime 1155.

Toyama (Y.), Fettsäuren der Waltrane. 1. Mitt. Fettsäuren des Buckelwaltrans u. Finnwaltrans 789.

Trachtenberg (B.), Motortreibmittel 1258* F.

Trapesnikow (O.), s.: Lukirsky (P.). Traube (I.), Konz. von Kautschukmilch 1456, 2046* E. - Gemusterte Gegenstände aus Glas 1786* D. 2183* D. Lipoidtheorie u. Oberflächenaktivitätstheorie 1961.

-u. Bartsch (O.), Flotat. u. Adsorpt. 761. u. Takehara (K.), Theorie der Liesegangstrukturen 940.

Traube (W.), Verh. von Na-Athylatlsgg. zu NO 355.

u. Fischer (Walter), δ-Amino-α, γ-dioxyvaleriansäure 1177.

Traubenberg (H. R. v.), Asymmetrien in der Intensitätsverteilung des von Kanalstrahlen ausgesandten Lichtes 817.

u. Bloch (B. M.), Verh. des Leuchtens von Kanalstrahlen bei ihrem Übergang aus einem elektr. Felde in einen feldfreien Raum 817.

Trautz (M.) u. Geissler (F.), Mess, des Chlorzerfalls in Atome 347.

Travers, Red. von HMnO4 durch H3AsO3 u. Oxydat, der Mn(II)-Salze zu HMnO4

Travers (M. W.), Wassergasapp. 802. - Entdeck, von Ar 1473. - Voll-1543. -Stadtgas 2425.

Traxl (W.) u. Chem. Institut Dr. K. Tron (W.), Seitzsches Entkeimungsfilter Stockert & Dr. W. Traxl, Lösl. Kunstharzgele 2472* Oe.

Treadwell (W. D.) u. Paoloni (C.), Verwend, der Radioempfängerröhre zu elektrometr. Titratt. 2455.

Treichel (Dr.) G. m. b. H., Druckfähigmachen glatter Flächen 183* D.

Trénel (M.), Vorr. für elektrochem. Potentialmessungen 412. Darf die elektrometr. Best. der Acidität von land-wirtschaftl. Kulturböden in KCl-halt. Suspension erfolgen? 1439.

u. Wilkendorf (R.) u. Seifert, Aliphat. Nitroalkohole. 3. Mitt. 355.

Trent (W. E.), Brennstoff 598* A. Nutzbarmach. von Materialien, welche C-reiche brennbare Bestandteile, untermengt mit unbrennbaren Bestandteilen enthalten 2522* Schwz.

Tresser (P.), siehe: Stiasny (E.).

Tressler (D. K.), Prüf, von fl. Leim 191. (L.), Treuheit Synthet. Formsande 291* D.

Trevelyan (B.), siehe: Stead (G.). Triandafil (S.), Einfl. des Säuregrades

auf die galvan. Polarisat. d. Ni 2290. Tricker (R. A. R.), "Schnecken"-Methode

zur Fokussierung v. β -Strahlen 260. Tricot (E.), siehe: Kovache (A.).

Trillat (J. J.), Molekulare Orientier, der Fettsäuren 1940.

Trillich (H.), Was ist Terpentinöl? 914. Trimurti (N.), Alkaloid aus den Blättern von Anona squamosa 679.

Trippi (C.), siehe: Sellari Mfg. Co. Tritt (C.), siehe: Fränkel (S.).

Tritton (F. S.), Zentrifugalmethode zur Herst. kleiner Tiegel aus elektr. geschmolzenen Materialien 1785.

Trivelli (A. P. H.), siehe: Sheppard (S. E.); Wightman (E. P.).

Trnka (A.), siehe: Fromm (E.).

Trobridge (G. W.), siehe: Friend (J. N.). Trocello (E.) u. Cruto (A.), Wrkg. hoher Tempp. auf die Haltbark. des Insulins 1415.

Tröger (J.) u. Dunker (E.), Kondensat. von Oxy- u. Methoxychinaldinen sowie α-Oxylepidin mit aromat. Aldehyden 1313.

Troell (O.), Synth. von Cyaniden 2656* A. Troensegaard (N.) u. Fischer (Eugen), Konsti-Zus. der Proteine. 6. Mitt. tutionsunterss. am Gliadin 2008.

Trojan Powder Co. u. Snelling (W. O.), Sprengstoff 924* A.

Tromp (E.), Stärkemehlprodd. in der Papierfabrikation 1924.

ständ. Vergas. von Kohle für Liefer. von Tromp (K. F.), Selbsttätiger Gasabschluß 1106.

> zur Entkeimung von Rotlaufserum 418. Tronconi (S.), Ca in der Rückenmarksfl.

> rachit. u. spasmophiler Säuglinge 1097. Troop (R. S.), siehe: Rolton (W. L.).

> Tropitzsch (H.), siehe: Klitzke (G.). Tropsch (H.), Bedeut. der in der Kohle gefundenen Cellulosereste 1485. - Alkalilösl. Bestandteile des Urteers 2270. - siehe: Fischer (Franz).

> u. Dilthey (P.), Bitumen der rhein. Braunkohle 2129.

u. Dittrich (E.), Best. der Methan-KW-stoffe bei der techn. Gasanalyse 1547. 2274.

Trost (M.), Eruptivgesteine der Insel Patmos 35.

Trote ano (V. C.), Experimentelle Unterss. über die durch Sekretin bestimmten Veränderr. der Glykämie 1225.

Trotman (C. G.), siehe: Chapman (D. L.).

n 191. sande

25. I.

1.). grades 2290: ethode

er. der ? 914.

lättern

60.

Co. de zur r. ge-

ppard J. N.). hoher

nsulins densat. sowie ehyden

356* A. Eugen), Konsti-W. O.),

in der bschluß

gsfilter m 418. narksfl. e 1097. 7. L.). (G.). Kohle

Als 2270. r rhein.

Methananalyse r Insel

Interss. immten

(D. L.).

Trotman (S. R.), Nicht schrumpfende Wolle 2269* A.

Troubine (K. G.), Ursprung der Blasen in den Stahlingots 2256.

Trowbridge (A.), Spektroskopie in der ultraroten Region des Spektrums 2209. Trowbridge (M. L.), s.: Brogden (E. M.). Truant (V.), Eigg. französ, Roheisens 431. Trümpler (G.), siehe: Andriessens (H.). Truffaut (G.), Nicotin aus Tabak 1031*

F. - Düngemittel 1790* F. u. Bezssonoff (N.), Mais, der sich n. entwickelt, indem er nur den durch Bakterien gebundenen N ausnutzt 428.

Trumble (M. J.), Behandl. von KWstoffen 923* Can. - KW-stoffe aus Ölsanden 1668* A.

Trumbull (H. L.), siehe: Goodrich (B. F.) Co.

Trumpy (B.), siehe: Holtsmark (J.). Truninger (E.), siehe: Liechti (P.). Truscott (S. J.), Dielektr. Mineraltrenn.

Truttwin (H.), Andriolprinzip 1628. Tsapalos (M.), Anstrichfarbe 305* F.

Tschaeppat (C.), Elektrolyt. Herst. von Metallblechen 1452* D. Tschelinzew (W.), Höhere Valenzen der

Oniumverbb. 1580. - Spann. höherer Valenzen u. ihre Bedeut. für die Assimilation, die Katalyse u. andere chem. Prozesse 1581. - siehe: Terentjew (A.). Tscherikower (R.), Thermostabiles Komplement 2084. - s.: Kritschewsky (J.). Tschernik (G.), Minerale aus dem ceylon-schen Grant. 7. Mitt. 1695.

Tschernjajew (I.), Unterss. Tschugajews über Pt-Komplexe 457.

Tscherwjakow (N.), s.: Ssamoilow (J.). Tschilikin (M.), Neues Verf. der Küpenfärb. 1249.

Tschirch (A.), Schellackfabrikation in

Britisch-Indien 578. 1137.
Tschirwinski (P.), Melnikovit 632.
Best. der D. von Gesteinen durch Berechn. 730. - Anwend. der Methode Medium verzögerter Rkk. 730. – Tyuyamunit aus der Tyuya-Muyun Radium Mine in Fergana 2300.

Tschitschibabin (A.), Darst. von Oxyderivv. des Pyridins, Chinolins u. ihrer Homologen 227. — Tautomerie des α-Aminopyridins. 3. Mitt. Bicycl. Derivv. der tautomeren Form des α-Amino- Tuttle (J. B.), Wss. Lsgg. von koagupyridins mit Imidazolkern 384. — Oxy- liertem Kautschuk, Balata u. Guttapyridins mit Imidazolkern 384. - Oxyderivv. des Pyridins, Chinolins, ihrer Homologen u. anderer pyridinkernhalt. Tutton (A. E. H.), Sir Edward Thorpe Basen 1536* D.

VII. 1.

Trotman (E. R.), Quaternäre KW-stoffe Tschitschibabin (A.) u. Bylinkin (J.), α-Pyridylpyrrole 227.

, Menschikow (G.) u. Konowalowa (R.), Alkylier. des α-Pyridylnitramids. 1. Mitt. Neue, der Kishner-Wolffschen

analoge Rk. 1498. Tschörner (W.), s.: Margosches (B.M.). Tschtoschia (S.), siehe: Margwela-schwily (W. v.).

Tschui (J.), siehe: Kehrmann (F.). Tschurin (N.), Apophyllit 1694.

Tso (E.), Wert von Eidotter zur Ergänzung kalkarmer Kostformen 692.

Tsubata (M.), Farbstoffbehandl. 1251* E. Tsuchiya (S.), Cholesterin in der Cerebrofl. 108.

Tsugane (K.), siehe: Akaghi (T.). Tsukamoto (R.), Dynam. Wrkg. der Ionen auf Wachstumsvorgänge bei vitaminreicher Ernährung 539.

Tsukasaki (R.), Lösungsm. für Blutflecken 141.

Tućan (F.), Mineralien in Jugoslavien 1694.

Tudhope (T. M. A.), s.: Mc Kenzie (A.), Tübben, Hilfsgeräte im Grubenrettungswesen 1541.

Türk (W.), siehe: Elbs (K.).

Tullis (D. R.), D. von Al-Si-Legierr. 2339. Tullis (J. K.), Gerbmittel 2139* Aust. siehe: Geltan Co.

Tully (C. B.), siehe: West (J. H.). Tulsa Laboratories u. Ginter (R. L.), Reinigungsmittel 2197* A.

Tupholme (C. H. S.), Trockene Kokskühlung mit inertem Gase 1035. Brit. Verf. zur Tieftemperaturverkok.

Turner (E. E.) u. Patterson (W. H.), Kryoskopie in Na₂SO₄ · 10 H₂O 2616.

Turner (H. C.), siehe: Black (O. F.). Turner (L. A.), Relativ. Größen der Kerne von 10 Elektronen des Na, Mg, Al u. Si 199. - Quantendefekt u. Ordnungszahl. 2. Mitt. Ionisationspotentiale der seltenen Gase u. der Halogenwasserstoffe 608. - siehe: Compton (K. T.).

Turner (S. A.), s.: Pathé Chemical Co. chem., durch Diffusion in einem kolloiden Turner (T. H.) u. Ballard (W. E.), Metallspritzen u. gespritztes Metall 1449.

Turner (W. L.), siehe: Hyde (A. C.). Turpin (R.), siehe: Lesné (E.).

Turrentine (J. W.), Sämtl. Inhaltsstoffe von Meeresalgen enthaltende Trockenpräparate 1419* A. – Phosphorsäure als techn.-chem. Prod. 2105.

percha 910.

1929.

Tweed (R. L.), siehe: Wyant (Z. N.).

Tweedy (S. K.), s.: Partington (J. R.). Twerzyn (W.), Best, der Dampfdichte durch Wägung 724.

Twiss (D. F.), Theorie der Vulkanisat.

u. Thomas (F.), Beschleuniger der Vulkanisat. 2594.

Twomey (T. J.), siehe: Egloff (G.).

Tyndall (A. M.), s.: Grindley (G. C.). Tyndall (E. P. T.), Barkhauseneffekt 823. Typke, siehe: Heyden (von der).

Tyson (P. L.), siehe: Menzies (A. W. C.). Tytschinin (B.), Erdöl als Grundstoff der chem. Industrie 186.

u. Butkow (N.), Niederschlagsbldg. in Transformatorölen 597.

u. Pawlowa (S.), Strukt. u. Eigg. paraffinhalt. Erdöle u. Masute von Schätz, des Ver-Groshnyi. 8. Mitt. paraffinlosen unreinigungsgrades der Erdöle durch paraffinhalt. Masute 380.

U. G. I. Contracting Co. u. Fulweiler (W. H.), Best. von H₂S in Leuchtgas 557* A.

Ubrig (E.), siehe: Rojahn (C. A.).

Ucko (H.), siehe: Bernhardt (H.); Ungemach (H.), Antlerit 632. Zondek (H.).

Udale (S. M.), siehe: Holley (E.).

Udy (M. J.), siehe: Electric Metallurgical Co.

Udylite Process Co., Wissler (W. A.) u. Humphries (C. H.), Rostschützender Überzug 1526* A.

Uebelhoer (K.) Bijouteriefabrik, Ornamental. Emaillierung 291* D.

Ueberrack (K.), siehe: Högler (F.). Übersee-Gummiwerke A.-G., Schwimfiltermaterial 1777* D.

Übersee-Metall-A.-G. u. Hopfelt (R.), Metallüberzüge 2114* D. -Abdichten poröser Metallschichten 2750* D.

Ueckerseifer (W.), Benzolgewinnungsanlagen 1379* D.

Ueki (R.), Verss. mit gummiarabicumhalt. Blutersatzfll. 688.

Uematsu (S.), siehe: Okuda (Y.).

Ufer (H.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.

Uhde, Kalidüng, auf schwerem Boden 755. Uhde (R.), siehe: Haën (E. de) A.-G.

Uhlemann, Sumpfschneide, eine Cellulosepflanze 589.

Uhlmann (F.), Coramin 711.

Ulich (H.), siehe: Walden (P.). Ullman (J. A.), Insektenvertilgungsmittel

890* A.

Ullmann (F.), Chromatnegative 1265* D. Ullmann (G.), Reinig. alkalihalt. Ablaugen 2743* Oe.

Ullrich (H.), Chloroplasten bei der Eiweiß. bldg. in grünen Pflanzen 1616.

Ulrich (F.), siehe: Ziegler (K.).

Ulrich (H.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.

Ulrich (W.), siehe: Lockemann (G.). Ultée (A. J.), Gondang-Wachs. 2. Mitt.

Sog. Ficocerylsäure 180. — Kautschuk. freie Milchsäfte 581.

u. Dillen (L. R. van), Entstehung von Lump beeinflussende Faktoren 169.

Ultsch (B.), Bedeut. des Tunnelofens in der Ziegelindustrie 2464.

Umber (F.) u. Rosenberg (M.), Insulinrefraktäre Zuckerausscheidd, u. Klassifikat, des Diabetes 2316.

Umezawa (J.), Einfl. von Salzlsg. auf rote Blutkörperchen 689.

Umezawa (R.), Wrkg. der Ce-Salze auf das Brechzentrum 1507.

Underhill (F. P.) u. Sallick (M. A.), Wasservergift. 2095.

Underwood jr. (H. W.), Katalyse 1936, Underwood (Horman), As-Verbb. 564*A. Undurraga (O.), C-armes Fe 2653* A. Ungarelli (A.), Nitroprussiat des zwei-

wert, Fe 2433.

Union Carbide & Carbon Research Laboratories, Becket (F. M.) u. Feild (A. L.), Metalle aus Lsgg. 1526* A.

Union Carbide Co., Curme jr. (G. O.) u. Heyn (H. B.), Herst. von Benzoesäure u. deren Alkalisalze 1131* A.

Union de Consommateurs de Produits Métallurgiques & Industriels, Körnen von Hochofenschlacke 1799* F. P-armes Gußeisen 1799* F

United Filters Corp., Vakuumfilter 269* D. — Saugfilter 1353* D.

United Kingdom Oil Co. u. Forwood (G. F.), KW-stoffe 2747* A.

United Lead Co., Frary (F. C.) u. Temple (S. N.), Harte Pb-Legierr. 2726* Schw.

United States of America u. Edgar (G.), Temperaturregel. bei chem. Rkk. 1011* A.

U. S. Gasoline Mfg. Corp. u. Knox (W. J.), KW-stoffverbb. 600* Can. - Spalter von KW-stoffen 1549* Aust.

U. S. Industrial Alcohol Co., Absol. A. 1026* E. s.: Canadium Carbonate Ltd.

u. Backhaus (A. A.), Reinigung von CO₂ 145* A. — Entfärbungskohlen 149* A. - Absol. A. 444* A. - Athylchlorid 573* A. - Motortreibmittel 1550* A. 2428* Can.

- u. Steffens (J. A.), Absol. A. 1921* Can.

25. I.

iweiß-

lin- &

(G.).

. Mitt.

schuk-

ng von

fens in

nsulin-

Klassi-

sg. auf

lze auf

M. A.),

e 1936.

564* A.

s zwei-

search

M.) u.

526* A.

i. O.) u.

coesäure

oduits

ls, Kör-

)* F. -

umfilter

orwood

C.) u.

rr. 2726*

Edgar

m. Rkk.

nox (W.

Spalten

Absol. A.

Carbo.

gung von

ilen 149*

ylehlorid

1550* A

A. 1921*

3* A.

69.

U. S. Light & Heat Corp. u. Steerup (G.), Holzscheider für alkal. Sammler 2034* A.

U.S. Smelting, Refining & Mining Co. u. Colcord (F. F.), Reinig. von Sb-Pb-Legierr. 2342* D.

Universal Oil Products Co. u. Dubbs (C. P.), Behandeln von Petroleum 2350*
A. — Spalten von KW-stoffölen 2427*A.

Unmack (A.), siehe: Bjerrum (N.). Unna (E.), Wertbest. der Kautschukpflaster 2252.

Updegraff (H.) u. Lewis (H. B.), Organ. Bestandteile des Speichels 246.

Upjohn Co. u. Heyl (F. W.), Aufschäumendes Gemisch 2735* A.

Urbach (E.) u. Fantl (P.), Best. von Chloriden in kleinsten Gewebsmengen 2325.

Urbain (E.), Adsorptionskohle 149* E. — Absorption von Gasen durch Kohle 1055. — Poröse M. zum Füllen von Metallbehältern mit komprimierten Gasen bes. C₂H₂ 1668* F. — Gewinn. von Bzl. mit Hilfe akt. Kohle 2523* F.

Urbain (G.), siehe: Aston (F. W.).

Ure (S. G.), Brechen u. Mahlen. 1. Mitt. 741; 2. Mitt. 2718.

Urey (H. C.), Einfl. eines elektr. Feldes auf den Zeemaneffekt von Spektrallinien 15.
Urfer (C.), Katalysator für die NH₃-Synth.
880* D. — Synthet. Teer 2203* F.

Urk (H. W. van), Rk. mit Nitroprussidnatrium auf Aceton u. Acetaldehyd 993. — Ammoniumsalze bei der Rk. von Rothera 994.

Urquhart (A. R.) u. Williams (A. M.), Absorpt. u. Resorpt. von Feuchtigk. durch Textilstoffe 2125.

Urquhart (J. C.), siehe: Knowles (F.). Urquhart (W. R.), siehe: Goodyear Tire & Rubber Co.

Usher (F. L.), Rk. zwischen Schwefelstickstoff u. S: Stickstoffpersulfid 2364.

Uspenski (A.), D. der einen Trimethylenring enthaltenden KW-stoffe u. a. physikal. Konstst. alicycl. Verbb. 493.

Ussow (M.), Mn- u. Fe-Metasilicate 1694. Utendoerffer (H.), siehe: Rheinisch-Westfälische Sprengstoff A.-G. Uthe (H.), siehe: Wedekind (E.).

Utz (J.), siehe: Klosmann (J.).

Uvachrom-A.-G. für Farbenphotographie, Farbstoffbilder aus Kupferbildern 1268* D.

V. L. Oil Processes, Katalysator. 877*E.
Spalten von Ölen nach dem Krackprozeß 1037* F. — Raffinieren von KWstoffen 1928* F. — Dest, schwerer KWstoffe 2275* F.

V. L. Oil Processes u. Lucas (O. D.), Katalysatoren 1429* E. 2641* Can.

Vacuum Oil Co., Leuven (L. B. van) u. Leuven (H. C. van), Feuerlöschmitt. 270* A.

Vági (I.), siehe: Fehér (D.).

Vági (S.), Unsicherheit der Best. der HNO₂ im Grundwasser nach dem Feldhaus-Kubelschen Verf. 2646.

Vagliano (M.), siehe: Roger (H.). Vail (W. E.), siehe: Lamb (A. B.).

Vaillant (P.), Gesetz der Änder, des Leitvermögens der festen Salze mit der Temp. u. charakterist. Spektrum des Metalls 1849.

Vains (A. R. de), Alkali aus den Waschlaugen der Ligno- und Pectocellulosen 919* F. 1470* F.

Valasek (J.), Dielektr. Anomalien in Rochellesalzkrystallen 345.

Valenti (A.), Pharmakol. Unterss. über ein neues jodiertes Fett 2090.

Valentin (F.), Milchsäuregehalt des Blutes 1620.

Valentin (J.) u. Chaudron (G.), Erstarr. der Dreistofflegierr. von Al, Mg, Cd 1858.

Valentine (A. T.), siehe: Harris (J. A.).
Valeur (A.) u. Launoy (L.), Wert des
Index DM. für die Prüf. der Arsenobenzole 1426.

Valkó (E.), siehe: Pauli (W.).

Valton (P. A.), Nachw. v. Methylamin in Ggw. von überschüss. NH₃ 2177.

Vanadium Corp. of America, Behandl. von Erzen, die Vanadinpentoxyd enthalten, mit C im elektr. Ofen 1432* D.

Vancea (P.), siehe: Michail (D.). Vandevoorde (V.), siehe: N. V. Netherland Colonial Trading Co.

Vanino (L.) u. Herzer (F.), Darst. des Acetylsalicylsäureperoxyds 48.

u. Ziegler (F.), Zinkgelb 2259.
 Vanoli (O.), Schleifen, Polieren 771* D.
 Vanselow (A. P.), siehe: Randall (M.).
 Vanzetti (B. L.), Existenz der Alkaliorthoarsenite 2433. — Einw. von As₂O₃ auf Alkalicarbonate 2433.

Varma (P. S.) u. Kulkarni (D. A.), Nitrier. mittels einer Misch. von Nitrosulfonsäure u. rauchender HNO₃ 1302.

Vartia (E.), Loveson (E.) u. Korhonen (A.), Wrkg. von schwach konz. A. 403. Vásárhelyi (B.), siehe: Verzár (F.).

Vaslin (P.), Einsalzen der Camembertkäse im Salzbade 2475.

Vaubel (W.), Vermeintl. Vergift. mit Zinnwasserstoff 716.

Vaucher (C.), siehe: Durand & Huguenin A.-G.

Vaughn (C. F.), siehe: Mathieson Alkali Works. Vaupel (A.), siehe: Siemens-Schuckert Vereinigte Glanzstoff-Fabriken A.

Vaurs (R.), siehe: Sazerac (R.).

Vavon (G.) u. Berton (A. L.), Mechanism. der katalyt. Hydrier. von Phenolen 2074. Veazey (W. R.), s.: Dow Chemical Co. Vedova (G. dalla), Überzugsmassen für Gießformen 2258* F.

Veer (A. de), Wrkg. von Ovarialextrakten u. gasförm. Stoffwechsel bei Ratten 2386.

Vegard (L.), Luminescenz des festen No u. Nordlichtspektrum 355. - Nordlichtspektrum u. die höheren Atmosphärenschichten 1173.

Vegetable Oil Securities Co. u. Bissell (R. W.), Behandl. von Ölen 2421* A.

Vehalgo (M. L.), s.: Congdon (L. A.). Veiel (F.), Teerkrebs beim Menschen 863. Veil (S.), Veränder. des Nickelsesquioxydhydrats in W. 1850

Veillon (R. A.), s.: Roubaud (E. C. C.). Veitinger (A.), Überziehen von Karton oder Pappe mit gelatiniertem Papier 183* D.

Veitsch (F. P.) u. Jarrell (T. D.), Feuchtigkeitsbest. im Leder 1039.

Velde (J. v. d.), siehe: Brinkman (R.). Vellan (E. M.), siehe: Desch (C. H.). Vellinger (E.), siehe: Vlès (F.).

Veltmann (C.), Phlorrhizinverss. mit Acetaldehyd u. Äthylenglykol 860.

Vén (J.), siehe: Moser (L.).

Venable (P. E.) u. Bell (J. M.), At.-Gew. des Zr. 2214.

Venkataraman (K.), Bixin 679.

Venkatesachar (B.), Einfl. der Länge der strahlenden Säule auf die Breite von Spektrallinien 1477. - siehe: Metcalfe (E. P.).

Venn (H. J. P.), Ausbeute an β-Glucosan bei der Vakuumdest. der Cellulose 642. Venn-Brown (L.), Eisenoxydpigment u.

HCl 1372* F

Venter (O.), Viscose 1664* D.

Venulet (F.), Abd.-Rk. u. Verdauungsfermente 2089.

Verain (M.), siehe: Etienne (G.).

Verbeek (P.), Form zum Gießen 771* D. Verbruggen (L.), s.: Bruylants (P.).

Vercillo (A.), siehe: Mazzucchelli (A.). Verda (A.) u. Regazzoni (P.), Harnstoffbest. im Blut 1111.

Verein für Chem. u. Metallurg. Produktion, HCl aus Cl₂ u. H₂ 1358* F. Preßlinge aus Alkalipyrosulfiten 1644* D. Deckfarbstoff 2117* F.

Vereinigte Aluminium-Werke, A.-G., Al-Legierr. 572*.

Vereinigte Chemische Werke, siehe: N. V. Vereenigde Fabrieken van Chemische Producten.

G. u. Mönkemeyer (L.), Abscheid. von Cellulose aus Viscoselsgg. 2520* D.

, Mönkemeyer (L.) u. Zart (A.), Auf. arbeit. von Cellulosenationabfallauge 593* D

Verge (J.), siehe: Panisset (L.). Vergnaud (P.), siehe: Job (A.).

Verkade (P. E.), Einw. von Borsäure auf die Wasserlöslichk. u. Leitfähigk. einiger γ-Pyroncarbonsäuren; Mekonsäure, Komensäure u. Chelidonsäure 849. - Mn-Salze der Komen- u. Mekonsäure; Intramol. Wander. von Metallatomen 1871. , Hartman (H.) u. Coops jr. (J.), Mol.

Verbrennungswärme der einander folgenden Glieder homologer Reihen 1281. Verley (A.), Konst. des natürl. Methylheptenes 1288. - s.: Schotsmans (H.).

u. Beduwé (J.), Darst. substituierter Indolderivv. 1602.

u. Lestonnat (R.), Motortreibmittel 1038* F.

Vermaes (S. J.) u. Lynden (L. L. J. van). Metalle aus Erzen 570* D.

Vernadsky (W.), siehe: Wernadsky (W.), Verney (E. B.), siehe: Starling (E. H.). Vernon (C. C.), siehe: Gilman (H.).

Vérola (P.), Titan- u. Zinkoxyd 882* F. Verona Chemical Co. u. Ehrlich (J.),

Trennen von m. u. p.Kresol 900* A. Verschaffelt (J. E.), Dampftension u. Verdampfungswärme bei Tempp. 625.

Vershofen (K. G.), Flußmittel u. ihre Wrkg, auf Rohstoffe der Feinkeramik 1360.

Vershofen (W.), Keram. Erzeugnisse 276* D.

Vertu (L.), Verwert. der Abfälle der Fabrikat. von Calciumcitrat u. Agrumenölen für die Agglomeration von Kohlen u. Ligniten 2345.

Verwiebe (W. A.), Stratigraphie der Petroleum führ. Gegend v. Ostmexiko 1697 Verzár (F.), Vásárhelyi (B.) u. Szány (V.), Kompensationsmanometer bei klin.

Laboratoriumsdiagnostik 736. u. Zih (A.), Stoffwechselregulier. bei

B. coli comm. 3. Mitt. 1216. Vesterberg (K. A.) u. Borge (E.), Terpene, Phytosterine u. Harze. 3. Mitt. Pyrogene Zers. der Abietinsäure 955.

Vesuvius Crucible Co., Feuerfeste Gefäße 1353* E.

Vial (J.), siehe: Doyon (M.).

Viale (G.), Ander. der Blutkatalasen im Hochgebirge 687. -Hemm. photodynam. Erscheinn. 1565.

Viaud (G.) u. Dufour (U.), Behandeln von Glasgegenständen 2182* F.

en A. eid. von D.

925, I.

.), Auf. fallauge

iure auf einiger re, Ko-- Mn-; Intran 1871. .), Mol. ler foln 1281. Methyl-

tuierter ibmittel J. van).

ns (H.).

k y(W.). (E. H.). H.). 882* F. ch (J.). 0* A. ision u.

u. ihre keramik eugnisse

iedrigen

ille der grumen-Kohlen der Peko 1697

Szány

bei klin.

lier, be E.), Ter-3. Mitt. e 955. este Ge

asen in photo-

handeln

Vickers (J. L.) u. Marshall jr. (E. K.), Durchlässigk, der Harnblase für Harnstoff u. NaCl 861.

Victor, Berufsgefahren der chem. Industrie u. ihre Verhütung 2641.

Victorow (P.), Einw. starker NaOH auf Leinengarn u. Gewebe 2266.

Vidal (J. B. J.), s.: Schotsmans (H.). Vidal (R.), Lösen schwerer KW-stoffe 188* F. — Färbeverf. 1251* F. — Reinigungsmittel 1660.

Vidic (E.), siehe: Ruff (O.).

Viebahn (W.), Schacht-Kalköfen 1461. Viehoever (A.), Extraktionsapp. 1765.

Viel (E.), siehe: Caille (E.).

Vielhaber (L.), Fluorfrage in der Emailindustrie 1524. - Metalloxyde in Grundemails auf Blech 1524. - Muffellose Emaillieröfen 2340.

Vieltorf (B.), Eisencyanverbb. 2035* Oe. Viennot (P.), siehe: Barrabé (L.). Vierhaus (J.), siehe: Hecker (E.).

Vierling (K.), siehe: Badische Anilin-& Soda-Fabrik.

Vieth (H.), siehe: Knoll & Co.

Vieweg (W.), Aufnahme von NaOH aus Laugen durch Cellulose 642. - siehe: Katz (J. R.).

- u. Schubert (P.), Einw. wss. u. alkoh.wss. NaOH auf Cellulose 41.

Vieweger (T.), Entst. N-freier Reservestoffe während der Eiweißassimilat. bei poikilothermen Tieren 1100.

Vigneaud (V. du), siehe: Marvel (C. S.). Vila (A.), Red. der H₂SO₄ zu H₂S 628. Vilbrandt (F. C.), siehe: Bankston jr. (H. J.).

Viljoen (J. A.) u. Fred (E. B.), Wrkg. verschied. Holzarten u. von Holzcellulose auf das Pflanzenwachstum 2568.

Villa (L.), Wrkg. des Insulins 707. Bestst, des N_2 im Blute u. in der Ausscheid. bei Diabetikern während der Insulinbehandl. 985.

Villedieu (G.), Einw. von CuSO₄-Lsg. auf Meltau 758.

Vilon (E.), siehe: Carrière (E.).

Vilsmeier (A.), siehe: Fischer (Otto). Vincens, Verwend, des Senföles bei der Weinbereit. 2194.

Vincent (R. P.), Lötmittel für Al-Bronze 772* F.

Vincent (V.), Acidität u. organ. Substst. des Bodens 1123. - Wrkg. von Alkaliu. Erdalkalicarbonaten auf die Bodenacidität 2037. — Acidität der Böden u. ihr Kalkbedürfnis 2110.

Vinet (E.), siehe: Moreau (L.). Vio (W.), siehe: Erben (F.).

stat. Eigg. des Pektins 1883.

Violle (P. L.) u. Lescoeur (L.), Muskelhydrophilie u. Ionenacidit. 2170.

Viotti (C.), Wrkg. des Histamins auf das Herz u. Bedeut. des Atropins 405. -Einw. von Ergotamin auf das isolierte u. überlebende Herz des Säugetieres 406. Vischniac (C.), S in J 1343.

Visco (S.), Fermente in der Milch von Ficus carica. 1. Mitt. Esterasen 2010. -Ernähr. u. Sexualaktivit. 1. Mitt. Entw. des Zeugungsapp, bei mit Leguminosen-

samen gefütterten Ratten 2087. Visser (J. C. Sch. de), siehe: Hertz (G.). Visser (J. M.), siehe: N. V. Drostes Cacao-en-Chocoladefabrieken.

Vita (N.), s.: Padoa (M.).

Viterbi (E.), Absorpt. im Ultraviolett durch wss. KMnO₄-Lsgg. 2609. Vivario (R.), siehe: Desgrez (A.).

Vladesco (R.), Best. der Chloride in organ. FIL 2586.

Vleck (J. H. van), Absorpt, der Strahl, durch mehrfach period. Bahnen, Korrespondenzprinzip u. Rayleigh-Jeanssches Gesetz. 1. u. 2. Mitt. 466.

Vlès (F.), Spektrophotometr. Mess, des p₁₁ 2249.

u. Gex (M.), Ultraviolette Absorpt. von Petroleum 2287.

u. Vellinger (E.), Physikal.-chem. Eigg. der Gelatine: Drehungsvermögen 2358. – Änder. des Drehungsvermögens der Weinsäure in Funkt. des p_H 2359. Vles (S. I.), siehe: Reinders (W.

Vliet (E. B.), siehe: Allison (F. E.). Voegtlin (C.), Johnson (J. M.) u. Dyer (H. A.), Best. der reduzierenden Kraft von n. u. Krebsgewebe 737.

Völckers u. Koopmann, KCN-Vergift.

Voerkelius (G. A.), siehe: Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G. Voerman (G. L.), Tabaksamenöl 1466.

Vogel (Hans), Synthese des Zuckers 1700. Vogel (Heinr.), Kolloidales As₂S₃ 2505* D. Vogel (J.), Mischen von Gemengen in Glasfabriken 883.

Vogel (J. L. F.), Legierungsmetalle in Legierungsstählen 1904.

Vogel (L.), siehe: Kalb (L.). Vogel (O.), siehe: Bauer (O.).

Vogel (R.), Strukt. der Fe-Ni-Meteorite 1579.

Vogel (W.), Targesin 2320.

Vogel-Jörgensen (M.), Zement 752* F. Vogl (W.) u. Dafert-Sensel-Timmer (O. A.), Entsäuer. u. Schön. von Weinen 2735* Oe.

Violle (H.) u. Saint-Rat (L. de), Hämo- Vogt (A.), Vakuum-Klärgefäß für gashalt. Abwasser 2399* D.

Vogt (E.), Intravenöse Injektion von Cylotropin zur Bekämpf, der Harnverhalt. 1508.

Vogt (H.), Trockn. von Furnieren 2640* D. Vogt (J. H. L.), Physikal. Chemie der Krystallisat. u. magmat. Differentiat. der Ergußgesteine. 1.—8. Mitt. 830.

Vogt (W. W.), siehe: Sebrell (L. B.). Voigt (E.), siehe: Seuffert (R. W.).

Voit (K.), siehe: Feulgen (R.). Volck (W. H.), Ca-Sulfide 1119* A. Volk (R.) u. Bujan (R.), Behandl. des

Lupus vulgaris mit Ektebin 865. Volkenberg (H. L. van), siehe: Hanson

(K. B.).
Vollenbruck (O.), siehe: Bauer (O.).

Vollenhoven (J. M. van), siehe: Ivens (W. H. J.).

Vollmann (H.), Was ist Terpentinöl? 914.

— Vergällungsmittel des Branntweins 2343. — Prüf. von Farben u. Lacken 2468. Vollmer (F.), siehe: Frank (F.).

Vollmer (H.), Blutchemismus der pharmakol. Vagusreizung 537.

—, Schmidt (W.) u. Serebrijski (J.), Hemm. der Serum- u. Organlipase durch J. 1614.

Volmer (M.), Existenz des Oxoniumperchlorats 477.

Volta (A. dalla) u. Benedetti (P.), Physikal.-chem. Zustand u. biol. Aktivität mensehl. Sera. Inaktivierung der Sera durch A. 397.

Volwiler (E. H.), siehe: Abbott Laboratories.

Volz (K.), Indigoide u. Anthrachinonküpenfarbstoffe 773. — Blankit I der B. A. S. F. 1249. — Hydrosulfite 2115. Vonaesch (F.), siehe: Rupe (H.).

Vondråk (J.), Konservier, des Diffusionssaftes durch Gefrierung 1819. — Spiritusgemische für den Motorantrieb in Frankreich 1828. — Ermittl. des Sandgehaltes in der Kalkmilch 2403.

Voorden (J. L. van der), siehe: Donkervoort (M.).

Vorbach (W.), Verf., im Licht gehärtete Kolloidschichten für Anilinfarbstoffe empfänglich zu machen 1267* Schwz.

Vorbrüggen, Kreide als Füllstoff 1469. Voress (C. L.), siehe: Gasoline Recovery Corp.

Vorländer (D.), Hiemesch (H.), Schoemann (K.), Schade (W.) u. Kunze (K.), Säure, Salz, Ester u. Addukt 1199.

— u. Walter (R.), Erzwungene Doppelbrechung der amorphen Fll. u. molekulare Gestalt 617.

Vornier (L.), siehe: Boistesselin (H.du). Vos (C.), siehe: Holden (T. F.); Wearer (R. D.).

Voß (A.), siehe: Farbwerke vorm.
Meister Lucius & Brüning.

Voss (H.), Nuclealrk. 2019. Voss (W.), siehe: Straus (F.).

Vries (A. de), Buntfarbenindustrie 773, 1652. — Kerbosch Gummi 169. — Vis. cosität von Latex ohne u. mit NH₃ 170, — Irreführende Kautschukstatisken, Frage des zuläss. Wassergehaltes 1457. — Best. der Viscosität in angesäuertem Bzl, 2595. — Plastizitätsbestst. an Rohkautschuk. 1. Mitt. Gewöhnl. Plantagenkautschuk 2595.

u. Beumee-Nieuwland (N.), Koagulationserschseh, bei Hevea Latex,
2. Mitt. Unterss. mit B-Flüssigkeit 909,
Riebl (R.) u. Beumée-Nieuwland (N.), Kautschuk aus Ammoniak-Latex

2732.

Vürtheim (A.), Kalibest, in Kalisalzen nach dem HClO₄-Verf. 2251.

Vuillaume (M.), siehe: Boutaric (A.).
Vuilleumier (E. A.), Diäthylphthalat in denaturiertem A. 1540. – Nachw. von Aceton in Ggw. von A. mit der Dampfdruckmethode 2177. – Temperaturausgleich u. instrumentale Faktoren bei der Best. des A. 2194.

Vuilleumier (R.), siehe: Safety Car

Heating & Lighting Co.

Vulcan Detinning Co. u. Buttfield (W. J.), Rückgewinn, von Sn aus Altmetall 1009* A.

Vulkanit-Werke, Email 772* D.

Vyle (L. R.) u. Kipping (F. S.), Organ. Derivv. des Si. 31. Mitt. Einw. von Hg0 auf Diaryldichlorsilicane 836.

Vytopil (Z.), Chem. u. photochem. Synthth. der Zuckerarten 2547.

Waard (S. de), Verbesserte Rauchgasunters. 453.

Wacek (A. v.), siehe: Mark (H.). Wachendorff (E.), siehe: Berl (E.).

Wacker (Dr. Alexander), Gesellschaft für elektrochemische Industrie, Essigsäureanhydrid 1130* E. F. — Aluminiumacetat 1130* Schwz. — Kupferoxychloride 1785* F.

u. Gruber (W.), Oxalsäure 1909* D.
 —, Gruber (W.), Kaufler (F.) u. Wimmer (J.), Oxalsäure aus Kohlenhydraten, Cellulose u. cellulosehalt. Materialien 1910* D.

—, Noichl (F.) u. Schmidt (Ernst), Im Ofen selbst hartbrennende Elektroden 2643* D.

Wada (I.), Ato (S.) u. Kato (S.), Resultate der Analysen von Böden u. der Aschen von Zuckerrohrsorten 2668.

vorm.

925. I.

ie 773. — Vis. H₃ 170. istiken. 457. em Bzl. ohkaut.

ntagen.

, KoaLatex, eit 909, wland x-Latex

(A.).
nalat in
w. von
Dampfturausbei der
y Car

otfield us Alt-Organ. on Hg0

ochem. uchgas-

E.).
schaft
strie,
AluKupfer-

009* D. Wimhydraerialien Ernst).

Elek-Resulu. der 58. Wade (H. C.), Behandl. von Petroleumölen 600* Can. — Motortreibmittel 2134* A.

Wade (H. W.), Beschwerden von Patienten unter antileproser Behandl. 3. Mitt. Vergl. kreosothalt. u. nichtkreosothalt. Chaulmoograäthylesterpräparate 2022. Wadenklee (A.), siehe: Emmert (B.).

Wadenkiee (A.), siehe: Emmert (B.). Wadhams (W. H.), Ziehm (A.), Sondermann (H. A.) u. Woithe (P.), Photograph. Verf. 2752* E.

Wadsworth (A.), Maltaner (F.) u. Maltaner (E.), Komplementbindungsrk. bei Tuberkulose 2571.

Wadsworth Watch Case Co. u. Beebe (M. C.), Photograph. Verf. 1836* E. —, Beebe (M. C.) u. Murray (A.), Photograph. Verf. 2752* Aust.

Wächter (W.), Pflanzl. Hormone 679. Wächtler (M.), Doppelbrech. u. Dauerdeformat. in Gelen 1949.

Waerden (H. van der), Verh. von unbehandeltem Quebracho, sulfitiertem Quebracho u. Mischsch. von Quebracho mit künstl. Gerbstoffen u. Zellstoffablaugen 1040.

Waeser (B.), Mischen von Fll. oder Gasen 144* D. — Red. von MgSO₄ mit Erdalkalisulfid 275* D. — Auslaugen von Rohätzalkalischmelzen 420* D. — Zersetz. von CaS oder BaS 749* D. — Fortschritte der anorgan. Großindustrie 1921—1923 880.

Wagenaar (M.), Ananassaft 1026.

Wagenhofer (A.), p-Orsellinsäure 1711. Wagiro Dissousgas G. m. b. H., Füllen von Acetylenflaschen mit Aceton 599*D. Wagler (K.), siehe: Hein (F.).

Wagner, Hopfendarren mit offener Koksbzw. Holzkohlenfeuer. 1538. — relativer Wert verschiedener Hopfenbonitierungssysteme 2343.

Wagner (A.), siehe: Bader (P.).

Wagner (Carl), Oxydat. des Jodions durch Ferricyanion u. Ferriion 326. — Oberflächenspann. verd. Elektrolytlsgg. 605. — Temperaturabhängigk. der Reaktionsgeschwindigk. in Lsgg. 2141. — Berechn. von Geschwindigkeitskonstanten 2142.

Wagner (F.), siehe: Elbs (K.).

Wagner (Gustav), siehe: Grimm (H. G.). Wagner (Hans), Aquarell- u. Temperafarben 441. — Farben- u. Lackindustrie 772. 1455. 2115.

Wagner (Heinr.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.

Wagner (Hermann), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron; Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.

Wagner (P.), Zweckmäßigste Stickstoffdüng, der Zuckerrüben 2588.

Wagner (Rich.), siche: Priesel (R.),

Waguet (P.), siehe: Jouaust (R.). Wahl (A.) u. Faivret (T.), Derivv. des 7-Methylisatins 1870.

Wahlin (H. B.), Beweglichkk. der positiven Ionen in He 1560; Dass. in Luft 1941.

Waibel (F.), siehe: Füchtbauer (C.). Waidmann (E.), Pressen von Toiletteseifen 2048.

Wakamatsu (M.), Einfl, der Hitze auf die anästhesier, Wrkg. des Cocains 404. Wakeford (W. T.), siehe: Nitrogen

Corp.

Wakeman (N.), Wurzel von Leptotaemia dissecta 2241.

Wakenhut (A.), siehe: Buchner (M.). Wakino (T. H.), siehe: Kamiya (K.). Waksman (S. A.), Mikrobiol. Analyse

Waksman (S. A.), Mikrobiol. Analyse des Bodens als Index der Bodenfruchtbarkeit. 6. Mitt. Nitrifikation 566.

u. Starkey (R. L.), Partielle Sterilisat. des Bodens, mikrobiol. Tätigk. u.
Bodenfruchtbark. 2. u. 3. Mitt. 2039.
, Wark (C. H.), Joffe (J.) u. Starkey (R. L.), Oxydat. des S durch Mikro-

organismen in Alkaliböden 158. Walbum (L. E.) u. Schmidt (S.), Bedeut. der Metallsalze für die Amboceptorbldg, 1221.

Waldbauer (L. J.), siehe: Maaß (O.), Walden (P.), Vergangenheit u. Gegenwart der Stereochemie 1395. — Fünfzig Jahre stereochem. Lehre u. Forschung 1395. — Bzl. als Lösungsm. für Elektrolyte 1557. — Naphthalin als Lösungsm. u. Solvolysator binärer Salze 1557. — Molekularzustand binärer Salze in CCl₄, CS₂ u. Cyclohexan 1557. — Mol.-Gew. binärer Salze in Chlf. 1674. — Chlf. als ionisierendes Lösungsm. 1. u. 2. Mitt. 1674. — Dichlormethan als Lösungsm. für binäre Salze 1676. — Sir William Ramsay 2525.

—, Ulich (H.) u. Laun (F.), Leitfähigkeitsmess. an verd. methyl- u. äthylalkoh. Lsgg. bei θ, 25 u. 56° 2057.

Waldmann (E.), s.: Weißenberger (G.). Waldo (W. G.) u. Peacock (S.), NH₃ 2034* A.

Waldorp (C. P.), Wrkg. der Verb. von Chinidinsulfat u. KCl beim experimentellen Vorhofflimmern 1226.

Waldschmidt-Leitz (E.), siehe: Willstätter (R.).

— u. Seitz (F.), Rolle des O₂ bei der katalyt. Hydrier. durch Pt 1841.

Walker (G. E.), Verminder, der Kosten durch Dauerbetrieb 1235. Walker (G. L.), siehe: Crowe (J. J.). Walker (O. J.), Löslichk. von zweiwert. Salzen in Lsgg., welche ein gemeinsames Ion enthalten 2205.

Walker (P. H.) u. Hickson (E. F.), Al-Farben 577. — Widerstandsfähigk. von Farben gegen Sulfiddämpfe 1250.

Walker (T. L.), Stalaktit. Baryt von Madoe Ontario 828. — Copiapit von Liard Post 828. — Fibroferrit von Quatsino 829. — Epsomit-Seen bei Ashcroft 830. — Dumortierit von Ashby Township 2620.

— u. Parsons (A. L.), Kanad. Mineralien. 1695. — Röhrenförmige Mandelsteine

von Neu-Schottland 2621.

Walker (W. J.), Krit. Druckverhältnis für Gase u. Veränderlichk. der spezif. Wärme 23.

Wall (P. W. H. J. V. de), Oxydieren von fetten Ölen 1923* Aust. Dän.

Wallace (A.), siehe: Exley (C. N.).

Wallace (G. W.), Schieferöl in Californien 2521. — Schieferöl-Produkt. nach dem N. T. U-Prozeß 2521.

Wallace (R. C.) u. Maynard (J. E.), Tone des Beckens des Agassizsees. 1. Mitt. Ihr kolloidaler Gehalt 1484.

Wallace (W.), siehe: Oldbury Electro-Chemical Co.

Wallace & Tiernau Co. u. Baker (J. C.), NCl₃ 148* A.

Wallach (R. N.), siehe: Grasselli Chemical Co.

Walle (H. van de), as. Dichlorbromäthylen 1972.

Walle (N. van der), Beri-Beri u. antineurit. Vitamin 109.

Wallenburger (L.), s.: Palladin (A.). Waller (H.), siehe: Hoppe-Seyler (G.). Waller (I.), siehe: Larsson (A.).

Wallerstein (L.), siehe: Gasoline Recovery Corp.

Walrand (M.), Ausscheid, des Cocains 556.
Walter (B.), Best, der Wellenlänge einer
Absorptionsgrenze, sowie über die KAbsorptionsgrenzen des Ni u. des Zn
1945. — Niveauwerte der Röntgenspektren der chem. Elemente 1945.

Walter (E.), Al-Verwend. 1008.

Walter (R.), siehe: Feldtkeller (R.); Vorländer (D.).

Walter (Richard), Legierungen 572* A. Walters (F. M.), Regelmäßigkeiten im

Bogenspektrum des Co 338; des Ni 2431.
Walther (B.), Herst. von Tabletten 407.

— Aus der chem.-techn. Praxis 773.
2276. — Tintenfabrikation 1263. —
Aus der Praxis eines Schuheremefabrikanten 2276.

Walther (T.), siehe: Dede (L.).

Walther & Cie. A.-G., Otte (W.) u. Birkner (M.), Pulverförm. Brennstoff 2347* E.

Waltispurger (L. E.), Elektrolyt. Metalllisier. nichtleitender Körper 1451* F. Waltner (K.), Insulin u. galvan. Erreg.

barkeit 1225.

Walton jr. (C. F.), Mc Calip (M. A.) u. Hornberger (W. F.), Inversionsverluste bei der Rohrzuckerherst. 2191.

Walton (G. P.), Süßhülsen-, Johannisbrot- u. Gleditschiebohnen 1500.

Walton (J. H.) u. Wilson (R. V.), Gleichgewicht im System: Harnstoff, Methylalkohol 2162.

Walz (T.), Heizofen 267* D.

Wandenbulcke (F.), Best. von H₂SO₄ im W. 1894.

Wandersee (J. F.), s.: Ford Motor Co. Wandycz (D.), s.: Suknarowski (S.). —, Suknarowski (S.) u. Chmura (T.), Dest. von Erdöl auf großen Oberflächen 595.

Wang (C.), siehe: Orndorff (W. R.). Wang (C. C.) u. Felsher (A. R.), Wrkg. von alkoh. Extrakt käuflichen Stärkezuckers auf die reduzierende Subst. des Harnes 245.

—, Witt (D. B.) u. Felsher (A. R.), Vergl. des Stoffwechsels einiger Mineralbestandteile der Kuhmilch u. der Brustmilch beim Säugling 249.

Wang (D. G.), siehe: Nierenstein (M.).
Wankel (W.), Epithelkörperehen u. Guanidinvergift. 716.

Wankell (F.), Vitalfärb. u. Verh. von

Tumoren 1508. Wannenmacher (E.), Wiegold-Metall

Wannenmacher (E.), Wiegold-Metall 2711. Wanner & Co., A.-G., Imprägnierter

Korkstein 1149* Schwz. — siehe auch: Soc. des Etablissements Wanner. Wannowius, Kohlenveredel, im Meguin-

Drehofen 2128.

Warburg (E.), Quantenregeln in der Photochemie 468. — Photolyse von KNO₃. Lsgg. 468.

Warburg (O.), Eisen, O-übertragender Bestandteil des Atmungsferments 675. – Mess, der Atm. u. Glykolyse 1351. – Stoffwechsel der Carcinomzelle 2316.

Ward (Albert) sisks, Ward (Korl)

Ward (Albert), siehe: Ward (Karl). Ward (Alger L.), siehe: Nemours (E. L. du P. de) & Co.

Ward (Allan Miles), s.: Senter (G.). Ward (F. A.), Wärmeleitvermögen von Bi

in einem transversalen Magnetfeld 346. Ward (Karl) u. Ward (Albert), Trenschleuder mit Tellereinsätzen 741* D. (W.) u. ennstoff

Metall. 1* F. Erreg.

[. A.) u. ionsver-2191.ohannis.

R. V.) arnstoff,

 $H_{2}SO_{4}$ tor Co. ki (S.). ra (T.). rflächen

R.). , Wrkg. Stärkebst. des (A. R.).

Mineral. r Brustin (M.). u. Gua-

rh. von d-Metall

gnierter e auch: anner. Meguin-

ler Pho-KNO₃. cagender s 675. – 351. 2316.J.). rl).

s (E. I. (G.). von Bi eld 346. Trenn-741* D

Ward Baking Co., Nährmittel 314* F. -Koagulieren von Milch 314* F. - Brot für Diabetiker 584* F. - Gesäuertes Brot 584* Schwz.

, Hoffman (C.), Grigsby (H. D.) u. Cregor (N. M.), Nährmittel 584* Can. 1921* E. 2597* Can.

Wardlaw (W.) u. Wormell (R. L.), Verbb. des dreiwert. Mo. 2. Mitt. Molybdänylmonochlorid 1059.

Ware (A. H.), Anscheinend spezif. Probe auf Tannine 417. - Pflanzenfarbstoffe u. Chromogene u. Pharmakognosie 718. Wargons Aktiebolag u. Lidholm (J. H.), Düngemittel 1439* F. - Harnstoff

aus Cyanamid 2187* Aust.

Waring (W. G.), Aufbereit. von Erzen 1450* A.

Wark (C. H.), siehe: Waksman (S. A.). Wark (I. W.), Metall. Oxysäurekomplexe. 3. Mitt. Konst. von Cuprimalaten u. analogen Verbb. 40.

Warnat (K.), siehe: Skita (A.).

Warneford (F. H. S.), s.: Hardy (F.). Warner (J. H.), s.: Hamilton (W. F.). Warr (J. C.), siehe: Nierenstein (M.). Warren (A. I. G.), siehe: Caterham Works.

Warren Mfg. Co. u. Bidwell (G. L.), Papierstoff 2672* Can.

Warrington (A. W.), At.-Geww. 327. Wartenberg (H. v.), OsO₄ 480. - Angriff von Silicaten durch Gase 1575. siehe: Hofer (G.).

u. Husen (W.), Calorimeter für Heizwertbestst. 1768.

u. Weigel (D.), Dissoziation von Cl2 1572.

Warth (A. H.), siehe: Crown Cork and Seal Co.

Wasastjerna (J. A.), Krystallstrukt. des Dolomits 2298.

Waser (E.), Sommer (H.) u. Holzach (H.), Katalyt. Hydrier. mit H2 u. Pt 2225. u. Sander (K.), Alkoholabspaltende Wrkg. der Oxalsäure 2220.

Washington (G.), Zuckerhalt. Präparat 583* A.

Washington (H. S.), Radial-Vert. gewisser Elemente in der Erde 1173. -Jadeit der Tuxtla-Statuette 1696. Nephritmeissel von Bahia, Brasilien 1696. - siehe: Aurousseau (M.).

u. Merwin (H. E.), Aphthitalit vom Kilauea 828. — Babingtonit 1695.

Enstatit, Hypersthen u. Aktinolith 1695. Wasicky (R.) u. Becker (J.), Biol. Wertbest, von Filix mas 142.

Wasilewska (J.), Bangsche Mikromethode der Fettsäurenbest. 2715. Wasmuth, siehe: Oberhoffer (P.).

Wassiljew (N.), siehe: Sachanen (A.).

Wasteneys (H.), siehe: Borsook (H.).
— u. Borsook (H.), Fraktionierende Analyse der Prodd. unvollständiger Eiweißspalt. 731. - Enzymat. Synth. von Eiweiß. 1. Mitt. Synthetisierende Wrkg. des Pepsins 674; 3. Mitt. Einfl. der [H] auf die pept. Synth. 2011.

Watanabe (S.), Katalase in der Cerebro-

spinalfl. 97.

Watanabe (T.), Gallenabsonderung. 1. Mitt. Einfl. von Mineralwassersalzen auf die Gallensekretion 112.

Waterhouse (C. N.), Papierlichtbilder 2140* A.

Waterloo Chemical Works u. Brown

(L. V.), Eisenhydroxyd 1359* Aust. Waterman (A. T.), Variat. thermion. Emission mit der Temp. u. Konz. freier Elektronen in Leitern 465.

Waterman (N.), Glykolyt. Eigg. der Krebszelle 2096.

Waters (C. E.), W. F. Hillebrand 2205. Watson (E. R.), siehe: Mulany (H. M.).

— u. Mulany (H. M.), Reibungsverss. mit Ölen für Automobilmotoren 1149. Watson (F. S.), siehe: Firth (J. B.). Watson (H. E.) u. Sudborough (J. J.),

Jodzahl u. Brechungsindex bei gehärteten Ölen. 2. Mitt. 790,

Watson (J. H.), Photograph. Verf. 2524*

E. — siehe: Rose (T. K.). Watson (W. W.), Emission von Wasserdampf 337. Emissionsspektrum

Watson-Williams (E.), Psicain 985.

Watt (J. S.), Beweglichk. negativer Ionen in Flammen 1686.

Watters (B. D. H.), Austritt der Strahlung aus dem Quarzquecksilberbogen während der Periode nach dem ersten Zünden 124.

Wattiez (N.), Methylglucosid β in den Blättern von Scabiosa Succisa L. (Dipsaceae) 1330.

Wawilow (S.), Auslöschung der Fluorescenz von Farbstofflagg, bei großen Konzz. 2610.

Kraftstoffbehälter Wawrziniok, Kraftfahrzeuge 2674.

Wayne (E. J.) u. Cohen (Julius Berend), Addit. von Malonester an Anile 2165.

Wayne Tank & Pump Co., Vorr. zur Zuführ. von Fll. 1353* D.

Wazau (G.), Anlaßsprödigkeit in Stahl 432. – Gefüge des Elektrolytnickels 1127.

Wearer (R. D.), Vos (C.) u. Halden (T. F.), Wassergas 2203* A.

Wearn (J. T.) u. Richards (A. N.), Zus. von Glomerulusharn u. Wiederabsorpt. in den Nierenkanälen 1415.

Weatherill (P. F.), Revision des At.-Gew. von Sb. Analyse von SbCl₃ 478. Weaver (J. E.), siehe: Crist (J. W.).

Weaver (S. D.), siehe: Holden (T. F.). Weaver (S. D.), siehe: Ingold (C. K.).

Weaver (S. D.), siehe: Ingold (C. K.). Weaver (V. M.), siehe: Weaver Co. Weaver Co. u. Weaver (V. M.), Phosgen

Weaver Co. u. Weaver (V. M.) 562* A.

Webb (W. R.), s.: Eastman Kodak Co. Weber (B.), siehe: Jander (G.).

Weber (E.), Feuerfeste Tone 1901.

Weber (Emil), s.: Freudenberg (K.). Weber (Guillaume), siehe: Société Les Petit Fils de F. de Wendel & Cie.

Weber (Gustav), siehe: Kremann (K.). Weber (H. C. P.), Chem. Probleme bei Isolierfirnissen 2261.

Weber (H. M.), siehe: Cardinell (J. D.); Ellis-Foster Co.

Weber (J.), s.: Goldschmidt (T.) A.-G. Weber (K. L.), Toilette-Grundseifen 1466. Weber (O. H.), Best. des Feuchtigkeitsgehaltes von pflanzl. Faserstoffen u.

Cellulose 2268.
Weber (W.), siehe: Hydrogen, Oxygen

& Plant Co.
Webster (D. L.), siehe: Ross (P. A.).
— u. Ross (P. A.), Comptoneffekt 1162.
Webster (P. W.) u. Boynton (V. K.),

Behandl. von Fll. 747* D.

Webster (W. L.), Magnet. Eigg. von Eisenkrystallen 1953.

Weckering (A.), siehe: Dewael (A.). Weckerle (W.), Pasteurisierapp. 781* D. Weckesser (P.), siehe: Ruete (A.).

Wedd (A. M.), Wrkg. gewisser Mittel auf Vorhofsflattern 714.

Wedekind (E.), Chem. Zus. u. analept. Eigg. bei Verbb. ,die nicht zur Campherreihe gehören 2636.

—, Miller (M.) u. Weinand (C.), Einw. von Triäthylamin auf die Chloride der Adipin- u. β-Methyladipinsäure 1604.

— u. Uthe (H.), as. Stickstoffatom. 52. Mitt. Abhängigk. der Zerfallsgeschwindigk. eines opt.-akt. Amin-ammoniumnitrates von der Anwesenh. prim. sek. u. tert. Amine 2162.

Wedemann (W.), Desinfektionsverss. mit Rohcaporit 122. — Dass, mit Rohcaporit u. Chlorkalk 1104.

Weeks (E. G.), siehe: Electrical Improvements; Merz & Mc Lellan.

Weeks (E. J.), Erzeug. von SbH₃ an einer Sb-Kathode in alkal. Lsg. 2. Mitt. Schwank. der Ausbeute an SbH₃ mit der Temp. des Elektrolyten u. mit der [H·] im Elektrolyten 2432.

Wegmann (E.), Eiweißmilch 2264* F. Wegner (A.), siehe: Herz (W.).

Wegner (W.), Fettbest. in Samenpulvern u. Prüf, von Senfmehl 2328,

Wegscheider (R.), Kinetik gekoppelter Rkk. 325.

Wehnelt (A.), Oxydkathoden für Entladungsröhren 999* F.

— u. Jachan (A.), Einfl. des Einfallens fremder Kathodenstrahlen auf den Kathodenfall einer Glimmentlad. 2356.

Weibel (J.), Herst. von Bauelementen 1122* S.

Weichardt (W.), Aktivier. von pathogenen Mikroorganismen durch biurete Körperextrakte 1332.

Weichherz (J.), Best. von J in Jodiden 1510.

Weidemann (G.), siehe: Poulsson (E.). Weidlein (L. B.), siehe: Kling (F. E.). Weidmann (H.), siehe: American Lurgi Corp.

Weigel (D.), siehe: Wartenberg (H. v.). Weigel (O.) u. Steinhoff (E.), Aufnahme organ. Flüssigkeitsdämpfe durch Chabasit 1689.

Weigel (W. M.), Charakter von Körnem nichtmetall. Mineraleinschlüsse 1483.

Weight (O. W.), siehe: South Metropolitan Gas Co.

Weigle (J. J.), Verdampfungswärme von Elektronen 2617.

Weil (H.) u. Adler (M.), Borsäureverbb. des Brenzcatechins 478.

Weil (L.) u. Chemische Fabrik in Billwärder vorm. Hell & Sthamer A.-G., Carbazol 302* D.

Weiler (M.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.

Weiler-ter Meer, siehe: Chemische Fabriken vorm. Weiler-ter Meer. Weill (J.), siehe: Nicloux (M.).

Weimar (A.), siehe: Gumz (L.).
Weimarn (P. P. v.), Kolloid. Zucker.
1. Mitt. 1956; 2. Mitt. 2359. — Dispersationsprozeß u. Entsteh. chem. Verbb. zwischen Dispergator u. Dispergendum 2150. — Stabilität dispersoider Ag-Lsgg. 2152. — Gallertart. Zustand des Materie.
1. Mitt. 2151. — Dispersoidsynthese des Au. 2. Mitt. 2152. — Disperse Systeme, die mit Temperaturänder. alle Spektralfarben nacheinander annehmen 2359.

Weimer (J. L.), siehe: Harter (L. L.).
— u. Harter (L. L.), Einfl. der Tempauf die Pektinaseprodukt. verschied.

Rhizopusarten 2737.
Wein (S.), Phonographenmatrizen 449.
Weinand (C.), siehe: Wedekind (E.).
Weinberg (M.) u. Gov (P.), Formolierte

Weinberg (M.) u. Goy (P.), Formoliertes u. jodiertes Botulinustoxin 538.

Weinberg (Max) u. Kroell (K.), Schutzanstrich für Schiffsböden 1136* D. pulvern

925. I.

ppelter

ir Ent-

nfallens len Ka-356. menten

patho. biurete

Jodiden n (E.). F. E.)

Lurgi (H. v.)), Auf. e durch

Körnem 1483. Metro.

everbb.

me von

rik in hamer briken

nische Meer.

Zucker. Disper-Verbb. gendum g-Lsgg. laterie. rese des vsteme, oektral-2359.

L. L.). Temp. rschied. 449.

 $(E_{\cdot}).$ oliertes

Schutz-D.

u. Ga im Ultraviolett 1047.

Weinberger (I.) u. Mocha Mfg. Co., Pastenförmiges Gewürz 1030* Can.

Weindel (A.), siehe: Zeche Mathias Stinnes.

Weingaud (R.), siehe: Wolff & Co. Weinmann (F.), siehe: Bergmann (M.). Weinmann (G.), Leichtflüchtige KW-

stoffe der Butadienreihe aus C.H. 293* D. - Füllkörper für Absorptions- u. Reaktionstürme 2030* N.

Weinrich (M.), C-halt. Filtermaterial 145*

Weinstock (M.), siehe: Hess (A. F.). Weir (J. W.), Behandl. von Petroleumöl 2274* A.

Weisberg (L.), siehe: Barrett Co. Weiser (H. B.), Adsorpt. durch Ndd. 7. Mitt. 2157.

Weiss (A.), Aromat. Oxyaldehyde 575* F. Weiss (E.), Ölextrakt. aus Saaten u. Kernen durch Lösungsmm. 2265.

Weiss (H.), siehe: Buttenberg (P.). Weiß (Hermann), Tageslichtbrille 168. 2097. Weiss (Hugo), Neue Behandlungmethode des Diabetes mellitus 119.

Weiss (M. L.), s.: Dovan Chemical Corp. Weiss (P.), Magnet. Zustandsgleich. u. Änder. des Atommomentes 2147.

Weiß (Richard) u. Korczyn (J.), Triphenylmethane, deren Benzolkerne miteinander verbunden sind. 1. Mitt. Trimethylentriphenylmethantriketon 1719. Weiss (Robert), siehe: Deuel (H. J.).

Weißberg (M.), siehe: Kohn (M.). Weissenberg (B.), siehe: Thyssen &

Co. A. G. Weißenberg (K.), Wachstums- u. De-

formationsstrukt. 1938. Weißenberger (G.), Erdgaswasch. 920. - Trockn. empfindl. gelatinöser Stoffe

997. – siehe: Brégeat (J. H.). – u. Piatti (L.), Molekülverbb. der Phenole. 1. Mitt. Verh. der Kresole gegen A., Ä. u. Aceton. 2. Mitt. Verh. gegen aromat. KW-stoffe 1707.

u. Schuster (F.), Molekülverbb. der mit hydrierten Phenolen 2625.

-, Schuster (F.) u. Schuler (K.), Molekülverbb. der Phenole. 4. Mitt. Phenoläthern 2625.

u. Waldmann (E.), Adsorpt. an Kohle aus zähfl. Medien 2360.

Weisser (F. L.), siehe: Smith (George Wallace).

Weithöner (R.), siehe: Chemisches Ruth (Gustav), A.-G.

Weinberg (Mollie), Funkenspektr. des In Weitz (E.) u. Müller (Herbert), Einw. von NH₃ auf wss. Eisen(2)-salz-Lsgg. 1481.

Weitz (R.) u. Lecoq (R.), Ähnlichkeiten zwischen Ptyalin u. Amylase aus gekeimter Gerste 235.

Weitz (W.), Einfl. des Zuckers auf die Magensekretion 1223.

Weizmann (C.) u. Blumenfeld (J.)

Sn-, Ti-, Th- u. Zr-Salz 2649* E. Welch (F. C.), Verhinderung der Ausblühungen auf Gips 273.

Welch (M. W.), Demonstrat. der Osmose im biol. Unterricht 1837.

Welch (P.) u. Semenza (B.), Streichfert. Farben 1453* A.

Wells (A. H.) u. Garcia (F.), Strophan-

thus letei Merrill 2022. Wells (C. F.), siehe: Dunbar (B. A.). Wells (C. H.), Kolloidmethode der Zuckersaftklär. 2191.

Wells (G.), siehe: Gordon (B.).

Wells (J. B.), s.: Eastman Kodak Co. Wells (R. C.), Rk. zwischen Fe(II)- u. Cu(I)-Salzen 480.

Wells (S. D.), siehe: Rue (J. D.). Wels (P.), Wrkg. der Röntgenstrahlen auf die Gewebsatmung 538.

u. Osann (M.), Wrkg. der Röntgenstrahlen auf die Hefezelle 2083.

Welter (A.), Spalten von Fetten 1145* E. Welti, siehe: Clogne (R.).

Weltmann (O.) u. Klimesch (E.), Physikal. Chemie des Serums 1094. Weltzien (W.), siehe: Hess (K.).

Welwart, siehe: Chemisches tech-nisches Laboratorium Ingenieur-Chemiker Welwart.

Wendehorst (E.), siehe: Jander (G.). Wendel (F.), Gärführ. der Satz- u. Hauptmaische im Dickmaischverf. 1023. - Bakterienfreies Gärverf. u. Anwendbark, in Kornbrennereien 1917. 2342.

Wendel (F. de) et Cie., siehe: Soc. Les Petits Fils de F. de Wendel et Cie.

Wendelsche (de) Berg- und Hüttenwerke, Sprengmittel 924* D. - Sprengpatrone 1551* D.

Phenole. 3. Mitt. Verh. binärer Systeme Wendler, Verbesser. des Materials für Glasformen 1898.

Wendler (O.), Gasabsorptionsgefäß 740*

Verh. binärer Systeme mit Phenol u. Wendt (G. L.) u. Diggs (S. H.), Chemismus des Aussüßens in der Petroleumindustrie 1377.

> Wengefeld (F.), s.: Kurtenacker (A.). Wenmaekers (P. M.), siehe: Govaerts (P. A.).

Wenner (W.), siehe: Freudenberg (K.). Laboratorium für Anstrichstoffe; Wentzel (G.), Dispersion u. Korrespondenzprinzip 16. - Komplexstrukt, der Laporte (O.).

Wenzel (E.), siehe: Willstätter (R.). Wenzl (H.), Verh. von Ca- u. Mg-Bisulfitlaugen bei der Druckerhitz. 1925. siehe: Schwalbe (C. G.).

Werb (O.), Mol.-Gew.-Best. für Öle nach

der Camphermethode 2200.

Werchowski (W.), siehe: I patjew (W.). Werenfels (A.), Forsch. nach Petroleum

in der Limagne 831.

Werkman (C. H.), Nelson (V. E.) u. Fulmer (E. I.), Immunolog. Bedeut. der Vitamine. 4. Mitt. Einfl. des Einfl. des Fehlens von Vitamin C auf die Re-Meerschweinchens gegen sistenz des Bakterieninfektion 983.

Wernadski (W.), Darst. der chem. Zus. der lebenden Substanz 530. - Verteil. der chem. Elemente in der Erdkruste. 6. Mitt. 1578; 7. Mitt. 2545. rialien zur Spektroskopie der Erdkruste. 1. Mitt. 1579. - Unters. radioakt. Mineralv. des Russischen Reiches 1914 2299. - H₂S im Kalkstein u. Dolomit 2545. — Beziehh, zwischen natürl. Gasen 2546.

u. Lindener (B.), Materialien zur Spektroskopie der Erdkruste. 2. Mitt. 1579.

Werner (F.), A.-G., Säurefeste Gefäße 268* D.

Werner (H.), siehe: Schmalfuß (H.). Werner (M.), siehe: Droste (W. H.).

Werner (O.), siehe: Klein (Gustav). Werner (P.), Wrkg. von Helminal 1759. Werner (S.), Anregung von Funkenspektren 1681.

Wernlund (C. J.), Tauchunters. für mit Zink überzogene Eisengegenstände 1890. siehe: Roessler & Hasslacher Chemical Co.

Wershow (J.), Acetylsalicylsäure in Lsg. enthaltendes Arzneimittel 2391* A.

Wertheimer (E.), Unterss. an der lebenden Froschhautmembran. 7. Mitt. 530. - siehe: Abderhalden (E.).

u. Paffrath (H.), Beziehh. zwischen Permeabilität u. Wrkg. bei Vertretern der Cholingruppe 2382.

Wertheimer (H.), Bidetal 712.

Werveke (L. van), Fehlbohr. auf Kalisalze bei Allschwil in der Nähe von Basel u. Herk. des Tertiärmeeres u. der Kalisalze im Rheintalgraben 633.

Wesche (H.), siehe: Akt.-Ges. für Anilin-Fabrikation.

Wescott (E. W.), siehe: Metallurgical Development Corp.

Wescott (W. B.), Konz. von Kautschukmilch 2414* F.

Röntgenfunkenspektren 1844. - siehe: Wesenberg (G.), s.: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.

Wesener (J. A.), Nährmittel 2418* A. Wesly (W.), siehe: Schleicher (A.). Wesolowski (W. A.), siehe: Rice (F. O.)

Wessel (W.), Mess. der Gitterenergie von Krystallen 1161.

Wesselow (O. L. V. de), Anorgan. Bestandteile des Blutes unter verschiedenen patholog. Bedingg. 1094.

West (E. S.), Verhinder, der Hypochlorit. rk. des Anilins durch Ammoniak 993, West (J.), siehe: Mandell (W.).

West (J. H.), Jaques (A.) u. Tully (C. B.), H₂ 1897* A.

West (R.), siehe: Benedict (E. M.).

West (R. W.), Red. aromat. Nitroverbly 2075. — Red. von halogenierten Malonylderivv. durch HJ. 4. Mitt. Einfl. der Substitution in der Amidgruppe auf die Aktivität des Halogenatoms in Brommalonamid 2622.

West (W.), siehe: Ludlam (E. B.). West Virginia Pulp and Paper Co. u. Drewsen (V.), Zellstoff 593* A.

Westblad (E.), Fixierung; Einschluß mit Alizarin vitalgefärbter Objekte 124.

Westenberg (L.), siehe: Aten (A. H. W.) Wester (D. H.), Angreifbark, einiger Metalle, von Emaille u. Porzellan durch pharmazeut. Präparate 987.

Western Electric Co., Inc., Legier. 2467* E. - siehe: Western Electric Co., Ltd.

u. Elmen (G. W.), Magnet. Legier. 2726* A.

u. Hocker (C. D.), Plast. Masse 744* A.

u. Jonkman (W.), Rostentfernung 1908* A.

Western Electric Co., Ltd. u. Western Electric Co., Inc., Legierr. 572* E. -Lötmittel 573* E.

Western Elektric Norsk Aktiesel skap, Kautschukmm. 2733* N.

Western Metallurgical Co., Colvocoresses (G. M.) u. Schmidt (Walter A.) Aufarbeit, von Erzen 287* A.

Stahlgesellschaft Westfälische Ossenberg & Co., Metall. leitende u. als Katalysator metall, wirkende Oberflächenschichten auf feuerfesten Steines 1115* D.

Westgarth (G. C.), s.: Haworth (W. N.) Westgren (A.) u. Phragmén (G.), Aufbau der Legierr. 2608.

Westinghouse Electric and Mfg. Co. Stewart (O. V.) u. McCulloch (L.) Verzinken von Metallen 1803* A.

Westinghouse Lamp Co., Seltene 1. sehr hoch schmelzende Metalle 1128* D. 1925. I.

abriken

18* A. (A.). e (F. O.)

ergie von gan. Behiedenen

ochloritak 993.

M.).
roverbb.
Malonylinfl. der
ppe auf
coms in

B.). r Co. u. A. hluß mit 124.

einiger an durch Legierr

Legien.
Masse

tfernung Vestern

2* E. -

ktieselolvoco-

lschaft tende u de Ober Steiner

(W. N.) 3.), Auf-(fg. Co., ch (L.) A.

ch (L.) A. ltene u 1128* D. Durchscheinender Überzug auf Glaskörpern 2033* E. F. 2464* Schwz.
 Metalle 2725* F.

Westinghouse Lamp Co., Marden (J. W.) u. Rentschler (H. C.), Hohes Vakuum 2034* E.

—, Richardson (H. K.) u. Switz (T. Mc L.), Tiegel 998* A.

Westlin (R.), Best. der Wärmeausdehnungskoeffizienten der Metalldrähte 1887.

Wetter (G.), Schreibflächen auf Schiefer 1834* A.

Wettstein (H.), siehe: Manchot (W.). Wettwer (F. F.), siehe: Continentale A.-G. für Chemie.

Wetzel (E.), Trockenelement 1117* D. Wetzel (J.), Quecksilberdestillierapp. 2498. Wetzel (K.), Einfl. verschied. Zusätze auf physikal. Eigensch. des Porzellans 884. Wetzel (M.), siehe: Schmalfuß (H.). Wever (F.), Physik des techn. Eisens 762.

Wever (F.), Physik des techn. Eisens 762. Weyland (H.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.

Wheeler (A. S.) u. Bost (R. W.), 4-pTolylsemicarbazid u. Derivv. 1067.
— u. Morse (M.), Chlorier. von 2-Amino-

p-xylol u. neue Azofarbstoffe 380, — u. Taylor (H. M.), p-Cymol-Studien. 5. Mitt. Bromier. von 2-Amino-p-cymol u. neue Azofarbstoffe. 2. Mitt. 1493

Wheeler (E. S.), s.: O'Harra (B. M.).
Wheeler (R. V.), Entzünd. von Gasen.
5. Mitt. Entzünd. durch Induktionsfunken. Gemische der Paraffine mit
Luft 2148. — siehe: Ellis (O. C. de C.);
Mason (W.): Stopes (M. C.)

Mason (W.); Stopes (M.C.).

— u. Lind (S.C.), Entzünd. von Gasen.

3. Mitt. Entzünd. durch impulsive elektr. Entladung. Gemische der Paraffine mit Luft 20.

Wheelock (L. N.), s.: Hawkins (W. J.). Wherry (E. T.), Alunit, Psilomelanit u. Titanit 827. — Krystalltracht 827.

Whetzel (J. C.), siehe: Wilson (R. E.). Whiddington (R.) u. Long (F. A.), Anwend. des Ultramikrometers bei der Mikrowage 1420.

Whiston (J. R. H.), 4-Chlor-6-nitro-manisidin 838. — i-Diphenetidin 841.

Whitby (G. S.), siehe: Macallum (A. D.).
— u. Matheson (G. L.), Schwermetallsalze von disubstituierten Dithiocarbaminsäuren 1290.

White (A. C.), siehe: Lyon (M.).

White (A. E.), Elektr. Öfen zur Hitzebehandl. 271.

White (A. G.), Grenzen für die Fortpflanz, der Flamme in brennbaren Gas-Luft-Gemischen. 1. Mitt. Gemische von Luft u. einem Gas bei gewöhnl. Temp. u. gewöhnl. Druck 1053; 2. Mitt. Gemische von mehr als einem Gas u. Luft 2211; 3. Mitt. Einfl. der Temp. auf die Grenzen 2296.

White (B. S.), siehe: Eagle-Picher Lead Co.

White (E. C.), siehe: Rosenthal (S. M.). White (J. F.), siehe: Kendall (J.).

White (J. W.) u. Holben (F. J.), Verbesser, der Chromsäuremethode zur Best. von organ. C 2026.

White (W. A.), siehe: Comyn (B. D.). Whitehall Petroleum Corp., siehe: Greenspan (A.).

Whitehorn (J. C.), Best. des Lipoidphosphors in Blut u. Plasma 734. Whitford (E.), siehe: Lenher (V.).

Whiting (A. L.), Bezieh unorgan. Substst. im besonderen des Al zur Aktivit. der Mikroorganismen des Bodens 2038.

Whitley (C. W.), siehe: American Smelting and Refining Co.

Whitman (W. G.) u. Russell (R. P.), Korrosion von Eisen in Fll. 285.

—, Russell (R. P.) u. Altieri (V. J.), Einfl. der [H'] auf das Rosten von untergetauchtem Stahl 164.

—, Russell (R. P.) u. Davis (G. H. B.), Löslichk, von Fe(OH)₂ u. sein Einfl. auf die Korrosion 2592.

Whitmore (M. R.) u. Sisco (F. T.), Legieren von W mit Al, welches 10% Cu enthält 2215.

Whitney (R. T.), siehe: Haley (D. E.). Whiton jr. (L. C.), s.: Bredlik (V.). Whittaker (C. W.), siehe: Fox (E. J.); Larson (A. T.).

Whittaker (G.), siehe: Clegg (W. H.). Whittaker (H.), siehe: Powell (W. J.). Whittaker (H. F.) u. Strauss (J.), Wie Metalle der Korrosion widerstehen 286.

Whitten (J. L.) u. Smith (D. P.), Einkrystalldraht aus Pd 2607.

Whitwell (G. E.), Wassergas 2203* F. Whyte (J. D.) u. Ellis (J. T.), Poröse Massen 1122* A.

Wibaut (J. P.), Alkylhalogenide 895* E. F. Wichert (M.) u. Jakowlewa (A.), Chem. Veränderr. der Organe bei HgCl₂-Vergift. 1762.

—, Jakowlewa (A.) u. Pospelow (S.), Chem. Veränderr. der Organe bei mit Nierengiften vergifteten Kaninchen 1762. Wichmann (H. J.), Pektinbest. in Früch-

ten u. Fruchtzubereitungen 445. Wick (F. G.), Spektroskop. Unters. der

Kathodenluminescenz von Fluorit 16. Wickel (F. K.), Durchsicht., fett-, wasseru, luftdichte Cellulosefolien 2673* E.

Widdowson (W. P.) u. Russell (A. S.), Periode von Mesothorium 2 1475. Widmark (E. M. P.) u. Carlens (O.), Blutzuckerkonz. bei Kühen u. Einfl. der Lactationsintensität auf dieselbe 2496.

Widmer (K. M.), Bain (H. P.) u. Mitchell (Ardon M.), Geformte MM. 1520* A.

Widmer (R.), siehe: Karrer (P.).

Widmer (W.), s.: Staudinger (H.). Wiechmann (E.), Bedeut. physikal.chem. Begriffe 601. — Permeabilit. des Plexus u. der Meningen für Traubenzucker 1503. — Einfl. des Insulins auf

den Aminosäurengehalt von Blut u. Harn beim Diabetiker 2580. — s.: Spatz (H.). Wiechowski (W.), s.: Jablezyński (K.). Wiedbrauck (E.), siehe: Lorenz (Rich.). Wiederhold (H.), siehe: Industrial

Research.
Wiederholt (W.), s.: Liebreich (E.).
Wiedhopf (O.), Tutocain bei chirurg.
Operationen 549.

Wiegand (E.), Gesamtstrahlung des Leuchtkörpers der Nernstlampe 618.

Wieg and (E. E.), Gegenstände aus Gummi 2733* D. Schwz.

Wiegmann (D.), Hallertauer Hopfen der Ernte 1924 u. Weihenstephaner Versuchssude 1538. — Würzeverluste durch Hopfentreber 2342.

Wiegner (G.), Crasemann (E.) u. Kleiber (M.), Verluste bei der Konservier. des Grases 1028.

—, Gallay (R.) u. Geßner (H.), Wasserbind. im Boden 2109.

Wieland (Heinr.), Gallensäuren. 22. Mitt. Einiges Ungeklärte aus der Gallensäurechemie 2006.

—, Schneider (Walter) u. Martz (E.), Chem. Natur der Hopfenharz-Säuren. 1. Mitt. 1184.

Wieland (Herm.), siehe: Boehringer (C. H.) Sohn.

Wielen (P. van der), "Extempore"-Bereit. von Ampullen mit sterilen Fll. 1417.

Wien (M.), siehe: Malsch (J.).

Wien (W.), Leuchten der Kanalstrahlen bei hohen Drucken u. Verweilzeit 1476. Wieninger (T.), siehe: Legradi (T.).

Wiens (H.), siehe: Henglein (F. A.).

Wiese (O.), Quinisal 117.

Wiesen (J.), siehe: Kohn (M.).

Wiesner (S.), Spezif, Wärmen 2149.

Wießmann (H.), Hat Kieselsäure bei unzureichender Phosphorsäureernährung, Einfl. auf den morpholog. u. anatom. Bau des Roggenhalmes? 1434. — siehe: Lemmermann (O.).

Wietzel (G.), siehe: Badische Anilin-& Soda-Fabrik.

Wigand (A.), Durchdringende Höhenstrahlung 12.

Wiggers (F. A.), Laboratoriumsapp. 2097. Wiggin's (H. B.) Sons Co., Bindemittel 753* E.

Wiggins (J. H.), Dest. flücht. Fll. 2351* A. Wigglesworth (V. B.), Harnsäure bei den Pieriden 243. — Ketose. 1. Mitt. Bezieh. zwischen Alkalose u. Ketose 1412; 2. Mitt. Oxydat. von Ketonkörpern durch die isolierte Rattenleber 1412.

Wightman (E. P.), s.: Sheppard (S. E.),
— u. Trivelli (A. P. H.), Kautschukmilchteilchen 2188.

Wikkula (V.), Porige Massen 753* E. Wilcke (G.), siehe: Günther (P.).

Wilczek (E.), 2 alkanninhalt. Pflanzen 988.

Wild (A. H.), Wild (Ronald) u. Wild (B. D.), Ferrochromlegierungen 1450* Aust.
Dän. — Rostfreies Fe u. Stahl 1526* Aust. — Eisen- u. Stahllegierr. 2043*Aust.

Wild (B. D.), siehe: Wild (A. H.) Wild (G.), siehe: Kehrmann (F.). Wild (Ronald), siehe: Wild (A. H.)

Wild (W.), Verwert. von Kautschukabfall 914* E.

Wild (Wilhelm), siehe: Badische Anilin-& Soda-Fabrik.

Wilde jr. (H. D.) u. Lochte (H. L.), Schnellbest. von C in organ. Verbb. 1767. Wilder (J.), Schlafmittel Somnifen 117. Wildman (E. A.), s.: Swan-Myers Co. Wildt (J. C. de R. de) u. Brouwer (E.), Teilweiser Ersatz von Heu durch andere Futtermittel 758.

Wiley (S. W.), Laboratoriumsmühle 2393. Wilharm (W. C.), siehe: Metropolitan-Vickers Electrical Co.

Wilhelm (E.), Können Reinheitsbegriffe u. Echtheitseigg. von Farben eine allgiemein durchführbare Kennzeichnung fnden? 1653.

Wilhelm (K. F.), Abscheid. von Fettsäuren, Harzen, Schleimstoffen aus Fetten u. Ölen 1660.

Wilhelmi (D. F.), siehe: Schilthuis (J. J.).

Wilip (J.), Best. von Isothermen u. krit. Konstanten 2618.

Wilke (E.) u. Kuhn (H.), Oxydat. von H₂ durch KMnO₄ 326.

Wilkendorf (R.), siehe: Trénel (M.). Wilkening (L. G.), Wärmeisoliermassen 2185* E.

Wilkes (E.), siehe: György (P.).

Wilkin (R. E.), siehe: Wilson (R. E.). Wilkinson (D.), Schmiedbares Gußeisen 1904.

Wilkinson (J. A.), siehe: Quam (G. N.). Wilkinson (J. F.), s.: Challenger (F.).

pp. 2097. ndemittel

2351* A. aure bei 1. Mitt. Ketose

Keton. ttenleber 1 (S. E.)

utschuk. 53* E. 2.). Pflanzen

Wild (B. 0* Aust. nl 1526* 43*Aust. I.) '.). H.)

ukabfall Anilin-

H. L.), b. 1767. en 117. ers Co. er (E.), andere

le 2393. olitanbegriffe ine allchnung

Fett. us Fet-Ithuis

u. krit. it. von $(\mathbf{M}.).$ massen

R. E.). ıßeisen

G. N.). r (F.).

u. Davison (F. R.), Abänderr. der Willison (W. W.), siehe: Thermokept Pikrinsäuremethode für Zucker 1463. Corp.

Battery Co.

1925. I.

Willard Storage Battery Co. u. Willard (T. A.), Paste für Sammler 272* A. Willcox (D.), Hochfrequenzinduktions-

heizung 1793. - Schmelzen mit Hochfrequenzstrom 1793. - Fortschritte in Hochfrequenzinduktionsöfen 1903.

Willcox (W.), Einw. chem. Unters. auf Medizin u. gerichtl. Medizin 1219. Willerding (U.), siehe: Windaus (A.).

Willey (J. L.), siehe: Davis (C. R.). Williams (A. M.), siehe: Urquhart (A. R.).

Williams (C. C.), siehe: Esty (J. R.). Williams (C. E.), Fortschritte in Eisenschwamm 1905.

Williams (E. C.), siehe: Somerville

Williams (E. G.), siehe: Rideal (E. K.). Williams (G. L.), siehe: Detroit Aero Metals Co.; Williams (Randall) Co. Williams (G. O.), Ra-halt. Ablagerr. im süd-östl. Utah 1858.

Williams (H. A.), siehe: Holmes (H. N.). Williams (H. H.), Mundt (H. B.) u. Sieg (C. H.), Elektrolyt für Sammlerbatterien 1782* A.

Williams (K. A.) u. Bolton (E. R.), Erkennung gehärteter Öle 180.

Williams (M. D.), Fogg (H. C.) u. James (C.), Löslichkk. der Salze der seltenen Erden. 1. Mitt. 1841.

Williams (P. T.), siehe: Minerals Se-paration North American Corp.; Stenning (W. W.).

Williams (Randall) Co. u. Williams (G. L.), Rostbeseitigungs- u. -schutzmittel 1526* A.

Williams (R. R.), Ultraviolettes Licht u. antineurit. Vitamin 693. - siehe: Eddy (W. H.).

Williams (R. S.), Einfl. von Querverbb. auf die magnet. Indukt. des Ni 1953.

Williams (R. T. D.), siehe: Electrolytic Zine Co. of Australasia.

Williams (S. C.) u. Low (H. W.), Pasteurisierte Butter aus saurer Sahne 1465* A.

Williams (W. H.), siehe: Kuffel (D. C.). Williamson (R. V.) u. Mathews (J. H.), Verlauf der Absorption u. des Gleichgewichts von CO₂ in alkal. Lsgg. 1269.

Willimott (S. G.), App. zur katalyt. Dehydrier. von Alkoholen 2097.

Willink (R.) & Co., Dachpappen 1470* D.

Willaman (J. J.), Sorghumsyrupindustrie Willis (F. S.), siehe: Consolidated Mining and Smelting Co. of Canada.

Willard (T. A.), siehe: Willard Storage Wills (G. O.), siehe: Mc Kenzie (A.). Wills (L.), Ca u. anorgan. Phosphate im Blute von Kindern mit mangelhaftem Muskeltonus 1755.

Willson (E. L.), Graueisen mittels Elektroofens 762.

Willstätter (R.), Haurowitz (F.) u. Memmen (F.), Pankreasenzyme. 9. Mitt. Spezifität der Lipasen aus verschied. Organen 236.

, Kraut (H.) u. Wenzel (E.), Invertin. 7. Mitt. Enzymadsorption. 2. Mitt. 1746. u. Persiel (H.), Pankreasenzyme. Mitt. Trypsinbest. 1745.

u. Schmidt (Otto T.), Synth. neuer Anthocyanidine 92.

u. Schneider (K.), Invertin. 8. Mitt. 1747

, Seitz (F.) u. Braun (J. v.), Hydrier. des Indols zum Perhydroindol u. zum Hexahydro-o-äthylanilin 1602.

u. Waldschmidt-Leitz (E.), Pankreasenzyme. 11. Mitt. Enterokinase 1744.

– Waldschmidt-Leitz (E.) u. Hesse (A. R. F.), Pankreasenzyme. 10. Mitt. Adsorptionsverhalten der Pankreasamylase 1744.

. Zechmeister (L.) u. Kindler (W.). Synth. des Pelargonidins u. Cyanidins 92.

Wilsdon (B. H.), Chem. Affinität u. 1. Mitt. Elektronenstruktur. polare Bindung 2053.

Wilshaus (A.) u. Schilling & Co., Schutzfarben für Metalle 573* E.

Wilson (B. D.), siehe: Lyon (T. L.). Wilson (D. W.), Long (W. L.), Thompson (H. C.) u. Thurlow (S.), Anderr. in der Zus. des Harns nach Muskeltätigkeit 1097.

Wilson (F. J.), siehe: Sutherland (M. M. J.).

u, Crawford (A. B.), Einw. von Aminen auf Semicarbazone. 2. Mitt.

Wilson (H. C.), Osmot. Druck des Hämoglobins. Erklärung des Einfl. von Essigsäure 2153.

Wilson (H. F.), siehe: General Laboratories.

Wilson (J. A.) u. Kern (E. J.), Wasserstoffelektrode bei Gerblsgg. 2135.

Wilson (J. H.), siehe: Hodgson (H. H.). Wilson (J. S.), siehe: Scottish Dyes Ltd.

Wilson (R. E.), siehe: Bahlke (W. H.);

Fortsch (A. R.).

- u. Whetzel (J. C.), M. für Adsorptionsmittel u. Katalysatoren 1780* A. u. Wilkin (R. E.), Köhlersche Sicherheitslampe zur Prüf. von Behältern auf brennbare Gase oder Dämpfe 1376.

Wilson (R. V.), siehe: Walton (J. H.). Wilson (S.), Fungicides u. insekticides Mittel 890* A.

Wilson-Jones (A. S.), Industrielle Herst. des Insulins 1417.

Wimmer (A.), Einfl. des O2 auf die physikal. u. techn. Eigg. des Flußeisens 1442.

Wimmer (J.), siehe: Wacker (Dr. Alexander), Ges. f. elektrochemische Industrie.

Wimmer (K. H.), siehe: Coffee Products Corp.

Wimmert (G.), siehe: Krüger (W.).

Winberg (E.), Liquor Oxidi ferrici saccharati neutralis 866.

Winchell (A. N.), Zus. des Melilits 632. Winckel (M.), Trocknungsindustrie u. chem. Industrie. 2. Mitt. Milch v. Casein 1027. — 3. Mitt. Vollei, Ei-17. albumin u. Eidotter 2121. - siehe: Schilde (B.).

Windaus (A.) u. Bohne (A.), Therm. Zers. der γ- u. δ-Ketonsäuren u. ihrer Ester 1740.

u. Eickel (W.), Synth. einiger Dihydrophenanthrenderivv. 73.

, Jensen (H.) u. Schramme (A.), Synth, des 9-Methylphenanthrens 73.

- u. Willerding (U.), Digitonin u. seine Abbauprodd. 2003.

Windhausen (O.), siehe: Fricke (R.). Windheuser (C.), siehe: Morgen (A.). Windisch (W.), Einfl. der Schwefel-

düngung auf Gerste 155. - Gersten der 1923 er Ernte 173.

Kolbach (P.), Derz (M.), Groen

(J. de) u. Klein (E.), Einfl. des Maischverf. u. des p_H auf die Zus. der Würze u. auf die Acidität der Biere 1539.

-, Kolbach (P.) u. Grohn (H.), Umwandl. der α-Bittersäure des Hopfens beim Kochen in wss. Lsgg. 1918.

Winkel (Herb.), siehe: Nemours (E. I. du P. de) & Co.

Winkelmann (H. A.), siehe: Goodrich (B. F.) Co.

Winkle (W. A. van), siehe: Dow Chemical Co.

Winkler (C.), Träger mit lichtempfindl. Schicht für Reflexkopien 1265* D.

Winkler (F.), siehe: Badische Anilin-& Soda-Fabrik.

Winkler (K.), Wasserfester Mörtel 1787*A. Winkler (L. W.), Theobromin, Theo-phyllin u. Coffein 137. — Signaturlehre u. deren Arzneimittel 988.

-, Schulek (E.) u. Kühn (S.), Jod. bromzahl der Fette 1660.

Winn (H. H.), Acetylengebläseflamme 1666.

Winogradow (A. P.), Einfl. der Nahrungs. stoffe auf die Gallensekretion 543. Wrkg. einiger Medikamente auf die Gallensekretion 1219.

Winogradow (G. R.), siehe: Muchin (G. E.).

Winogradow (L.), siehe: Jellinek (K.). Winogradsky (S.), Anaerobiose in der Ackererde 277.

Winter (H.), Mkr. Unters. der Kohle im auffallenden Licht 801.

Winter (H.), siehe: Funk (H.).

Winterfeld (K.), siehe: Gadamer (J.). Winterstein (H.) u. Hirschberg (E.), NH₃-Bldg. im Nervensystem 2709.

Winther (C.), Oxydat. des HJ. 2. Mitt.

Wirth (F.), Ursachen der Schlackenbldg. bei Braunkohlenfeuerung 597.

Wirth (F. W.), Stereotypmatrize 2469* A. Wirth (J. K.), Platten u. Rahmen für Filterpressen 1777* D.

Wirth-Frey (E.), Düngemittel 760* D. Wirzmüller (A.), siehe: Manchot (W.). Wisbar (G.), siehe: Marcusson (J.). Wischin (R.), Blümner Crackverf. 921.

Wiskemann, Smith & Co., Oxyde 2649* E.

Wislicenus (H.) u. Lorenz (Rud.), Kolloidchem. Wertbest. der Klebstoffe

Wismer (K. L.), siehe: Kenrick (F. B.). Wisner (C. B.), Ausziehen von in Brennstoffen enthaltenen KW-stoffen 2275* F.

Wisniewski (F. J. v.), Theorie des Funkenspektrums des Al 467. — Bogenspektrum von Na 467. - Dubletts der Alkalimetalle 1562.

Wissler (W. A.), siehe: Udylite Process Co.

Witherell (C. S.), Berechn. des therm. Effektes bei Verwend. von Og-reicher Luft 283.

Withrow (J. R.), s.: Andrews (A. I.). Witkowitzer Bergbau- u. Eisenhütten-Gewerkschaft u. Andziol (A.). Auslaugen 420* D.

Witmer (E. E.), Theorie des Abklingens der a-Strahlenluminescenz 1479.

Witt (D. B.), siehe: Wang (C. C.). Witt (P. H. F. de), Abwaschbarer Anstrich 1815* F.

787*A. Theoirlehre

25. I.

, Jod.

lamme rungs-43. of die

uchin k (K.). in der

r (J.). g (E.),

hle im

9. . Mitt. enbldg.

169* A. en für

36* D. t (W.). $(J_{\cdot}).$ f. 921.

Oxyde (Rud.). ebstoffe

F. B.). Brenn-275* F. ie des Bogenetts der

e Protherm. -reicher

(A. I.). enhütol (A.),

klingens C.).

Instrich

Witte (C.), siehe: Bergmann (M.).

Witte (K.) u. Pohl (H.), Verbess, der Ausbeute der Metalldest. 1800* D.

Witte (R.), Wärmetechnik beim Ringofen 2400.

Wittig (G.) u. Bangert, Einw. von NH. auf o-Oxyphenyl-1.3-diketone 1203.

Wittig (R.), siehe: Reihlen (H.). Wittkower (E.). siehe: Rona (P.).

Wittlich (M.), Unters. des Öles aus estländ. Ölschiefer 2673.

Wittner (L.), siehe: Glaser (E.). Wittstock (O.), Gasentwickler 990.

Wladimirowa (W.), s.: Pigulewski (G.). Wobbe (W.). Spezialitäten u. Geheimmittel 988. 1344. 2245. — Techn. Mitteill.

Wodon-Rousseau, Einw. des Schilddrüsenextraktes auf den p_H-Wert des Blutserums 1220.

Wöhler (L.), Balz (P.) u. Metz (L.), Oxyde des Ru 33.

Wöhlisch (E.), Reihenmessungen mit der Gaskette 412. - Theoret. Stöchiometrie der Raumerfüllung u. der intermolekul. Kräfte, der Viscosität u. der Ionenbeweglichk. fl. organ. Verbb. 1160. — Wesen der Thrombinwrkg. 2571.

Wölfel (E.), siehe: Fischer (Otto). Wöllmer (W.), Wertbest. des Hopfens 1025.

Wohl (A.) u. Freudenberg (K.), Bezeichnung ster. Reihen 1395.

u. Prill (A.), Arecolon u. N-Methyl-ωamino- β -pipecolin 650.

Prill (A.) u. Goldschmidt (A.), Reinig, von Nadelholzteeren u. Harzölen 2352* D.

Wohlers (H.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.

Wohlgemuth (J.) u. Klopstock (E.), Fermente der Haut. Verteil. der Fermente in der Haut u. Vork. einer Nucleotidase. 2. Mitt. 1878.

Wohnlich (E.), siehe: Gronover (A.). Woithe (P.), siehe: Wadhams (W. H.). Wolber (A.), siehe: Benrath (A.). Wolcott (E. R.), siehe: Texas Co.

Wolf (A.), siehe: Freudenberg (K.). Wolf (C.), Behandeln von Grünfutter in Futtersilos 787* D.

Wolf (C. G. L.), siehe: Lawn (L.). Wolf (Hans), siehe: Hahn (Friedr. L.). Wolf (J.), siehe: Pfeiffer (P.).

Wolf (Kuno), siehe: Elektro-Osmose A.-G.

Wolf (K. L.), siehe: Herzfeld (K. F.). Wolf (Ludwig), Druckfähigmachen von mit Leuchtfarbe bestrichenen Flächen 304* D.

VII. 1.

Wolf (R.) A.-G., Vortrocknen oder Trocknen von erdiger Braunkohle 1036* D. Wolfbauer (O.), siehe: Zinke (A.).

Wolfes (O.). siehe: Merck (E.). Wolff (C.), Dichtebest. 1766.

Wolff (C. J. de). Invertzuckerbest, beeinflussende Faktoren 1820.

Wolff (G.), Alkoh. Milchprodd. 1027. Wolff (Hans), Kopale 306, 1816, - Bldg. von ZnSO, in Lithoponeanstrichen 773. Trocknungsprozeß der "trocknenden" Öle 787. — Polymerisat, der trocknenden Öle 788. - Was ist Terpentinöl? 914. Terpentinöle u. ihre Bezeichn. 914. Rostschutzfarbe 1652. - Prüfung von Anstrichfarben auf Rostschutz 2260.

Hankow- u. Kantonholzől 2265. Wolff (Hugo), siehe: Badische Anilin-& Soda-Fabrik.

Wolff (L. K.), Filter, das auch bei trop. Temp. steriles W. liefert 2645.

Wolff (P.), Halogenalkylierte aromat. Amine u. neuart, Pyrrolidin-Ringschluß. 1496.

Wolff & Co., Czapek (E.) u. Weingand (R.), Unlösl. Ndd. in Folien 928* Oe. u. Hampel (H.), Kalisalpeter 563* D.

Wolffenstein (R.) u. Makow (V.), Elektrolyse 2033* E.

Wolffenstein (Rich.), Zellstoff aus Holz 2269* D.

u. Oeser (E.), Xanthogenate von Cellulosen 1825.

Wolffram (H. W.), Verwert, der Wärme des glühenden Koks 2200.

Wolfke (M.) u. Kamerlingh Onnes (H.), DE. von fl. u. festem H_2 474. — Verss. mit fl. He. 5. Mitt. DE. 474.

Wolfram (H. G.) u. Harrison (W. N.), Herstellungsbedingg, glänzender Deckemaillen 1127.

Wolfson (F.), Borsäure u. borsaure Salze 2505* D.

Wollaston (T. R.), Verhüt. von Rauchschäden 1036.

Wollman (E.) u. Frau Wollman, Anwend, des Bacterium coli beim Nachw. von Tryptophan 732.

Wolman (K.), siehe: Grubenholzimprägnierungs G. m. b. H.

Woltjer jr. (J.), Stationäre Ca-Linien 2546. – Die zur Ionisat, des Innern eines Sternes erforderl. Energie 2546.

Woo (S. T.), siehe: Robertson (O. H.). Woo (Y. H.). Comptoneffekt u. tertiäre Röntgenstrahlung 2208.

Wood (A. E.), Lowy (A.) u. Faragher (W. F.), Einw. von Petroleumraffinierungsmitteln auf reine, in Naphtha gel. organ. S. Verbb. 1377.

Wood (C. E.) u. Comley (M. A.), Rotationsdispersion n - Hexahydromandelsäurealkylester 839.

u. Lilley (H. S.), Ubergang von Mandelsäurenitril in Mandelsäure-i-nitril

Wood (F. M.), Chem. Natur der Cellulosemembran 100.

Wood (J. F.), Röntgenstrahlenkrystallanalyse 2529.

Wood (L. Y.), siehe: Kaemmerling (G.). Wood (R. W.), Bahnübergänge von Elektronen im opt. angeregten Hg-Atom 1383. - Struktur der Hg-Linie 2536

u. Ellett (A.), Polarisierte Resonanzstrahlung in weichen magnet. Feldern

Woodall, Duckham & Jones, Oldbury S. C. Syndicate u. Duckham (A. Mc D.), Bindung von N₂ mitt. C u. BaO 148* D. A.

Woodburn (C.), Vergleich von aus verschiedenen Holzarten hergestellten Akkumulatorseparatoren 1355.

Woodbury (C. A.), siehe: Nemours (E. I. du P. de) & Co.

Woodruff (J. C.), Wiederbeleb. C-halt. Abfälle 2462* A.

Woolums (S.), Lötverf. 1802* A.

Woore (N. L.) $(NH_4)_2SO_4$ 2333* Aust. Woostert (P. L.), Filter- u. Entfärbungsmaterial 1114* A.

Wootton (E.), siehe: Huebner (J.).

Wormall (A.), Bestandteile des Saftes der Weinrebe Vitis vinifera L. 1330. siehe: Raper (H. S.).

Wormell (R. L.), siehe: Wardlaw (W.). Worms (J. P.), siehe: Escaich (A.).

Wormser (F. E.), Abbau, Anreicherung u. Handel von Granat 216.

Woronow(A.), siehe: Demtschenko(A.). Woronzow (S.), Wie schnell stellt der konstante Strom die Leitungsfähigk, des mit Salzen behandelten Nerven wieder her? 2091.

Worrall (D. E.), Anlagerung von Na-Acetessigester an substituierte aromat. Senföle 956. – Einw. von NH₂OH u. N₂H₄ auf die Arylmonothioamide des Acetylmalonsäureäthylesters. 2. Mitt.

Worsnop (B. L.), s.: Me Dowall (R.J.S.). Worthington (G. C.), Golfbälle 2190.

Wosnessensky (N.), Erzeug. von Färbb. durch Oxydat. 2658* D.

Wrede (F.), Pyocyanin, blauer Farbstoff aus Bacillus pyocyaneus 678.

u. Strack (E.), Pyocyanin, blauer Farbstoff des Bacillus Pyocyaneus. 2. Mitt. 2013.

Wrede (H.), Lenzin in der Papierfabrikat. 182.

Wrenshall (R.), siehe: Dean (A. L.).

Wrewski (M.), Wärmekapazität wss. Lsgg. von HCl u. NH₃ 606. Wright (C. H.), siehe: Maass (O.).

Wright (C. L.) u. Toal (E.), Schutz. anstrichmittel 1005* A.

Wright (F. E.), siehe: Parry (J.). Wright (K. A.), siehe: American Oil

Dehydrating Co.

Wright (P. A.) u. Shaw (R. H.), Gemeinschaftl. Einsäuern von Sudangras mit einer Leguminose 445.

Wright (R.), Selektive Lösungswrkg. durch die Bestandteile von wss. A. Wrkg. wasserlösl. Semisolute 3. Mitt. 330.

Wright (R. L.), Ölextraktion 2274* A. Wrochem (v.), siehe: Burchartz (H.). Wu (H.) u. Yen (D.), Wrkgg. verd. Säuren

u. Alkalien auf Proteine 1611.

Würgler (J.), siehe: Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel. Würschmidt (J.), Magnet. Prüfmethoden

von Dauermagneten 1449.

Würth (K.), Zentrifugieren der Lacke 579. Mkr. Unters. von Malereien nach
 Raehlmann 773. – Hauchbldg. bei
 Schwarzlacken 907. – App. für Siedeanalysen 1226. - Prüfung von Farben u. Lacken 1455. - Farbstoffe für die Farblackfabrikat. 2259.

Würzburger (H.), s.: Benrath (A.). Wüst (J.) u. Lange (E.), Lösungswärmen

einiger Alkalihalogenide 475.

Wüstenfeld (H.), Nimmt die Essigsäure Anteil an den Bildnerverlusten? 780. -Überoxydat. 780. — Bedeut. der fraktionierten Dest, für die Beurteil, der Qualität u. Zus. von Spirituosen 2343. – Alkoholschwund von Spirituosen unter verschied. Lagerungsverhältnissen 2343.

Wüster (R.), Rheo-Kohlenwaschverf. Kohlenschlammveredelung u. Schwimmaufbereit. für Kohle 800. - Betriebsüberwach. in Kohlenwäschen 1543.

Wulf, Fuller - Kohlenstaubfeuerung u. Staubtransport 187.

Wulff (P.), Colorimetr. Best. gel. chem. Verbb. 739* D.

Wulkan (H.), Dextrinprodd. 2670* D. der Verkleisterungstemp Unterhalb quellbare Stärkeprodd. 2670* Oe.

Wunder (W.), Al in der Elektrotechnik 270.

Wurmser (R.), s.: Fromageot (C.).

Wurstemberger (F. v.), Schutz von Röhren aus Kupfer oder Kupferlegien vor dem Einfl. Elektrizität führender W. 2115* F.

abrikat.

925, I

A. L.).

(O.). Schutz-

J.). ean Oil

Gemeingras mit

ngswrkg. wss. A. emisolute

2274* A. z (H.). l. Säuren

naft für Basel. nethoden

acke 579.
ien nach
oldg. bei
ür Sieden Farben
e für die

h (A.). gswärmen

Cssigsäure ? 780. – der frakrteil. der n 2343. – sen unter sen 2343. aschverf., Schwimm-Betriebs-1543.

erung u. gel. chem.

70* D. – ungstemp. Oe. trotechnik

t (C.). hutz von oferlegien führenden Wurtz (E.), Viscosekunstseide 2518.

Wussow (A. F.), siehe: Price Flavoring Extract Co.

Wuyts (H.), Darst. von Äthern 1860.

Wyant (Z. N.) u. Tweed (R. L.), Fade Säuren. 1. u. 2. Mitt. 311.

Wyatt (K. S.), Übersättig, von Gasen in Fill. 824. — siehe: Kenrick (F. B.).

Wyck (H. B. van), s.: Harding (V. J.). Wyckoff (R. W. G.), Kennzeichen der orthorhomb. Raumgruppen u. ihre Anwend, auf den Aragonit 1938.

 u. Merwin (H. E.), Krystallstruktur des Dolomits 815.

Wyk jr. (D. J. van), Angriff feuerfester Materialien durch Verbrennungsprodd. 1517.

Wyk (D. J. R. van), Best. der Bodennitrate 2111.

Wynn-Williams (C. E.) Piezo-elektr. Oscillograph 1887.

Yabusoe (M.), Temperaturkoeffizienten der Kohlensäureassimilation. 2. Mitt. Blackmansche Rk. 1088.

Yada (T.), siehe: Okuda (Y).

Yakubchik (A.), siehe: Lebedew (S.). Yamada (M.), Krystallform u. Krystallgitter 1061. — Oberflächenenergie von Krystallen u. die Krystallform 1061. Yamada (N.), Langspur. Partikeln aus

Po 2284. — siehe: Curie (I.).

Yamagawa (M.), Neue Protamine 1092. Yamaguchi (T.), siehe: Murakami (J.). Yamazaki (T.), siehe: Takahashi (T.). Yannakis (N. C.), Dampfdrucke der Lsgg. von CuCl u. LiCl in HCl 2061.

Yant (W. P.), Jacobs (W. A.) u. Berger (L. B.), CO-Vergift. in Privatgaragen 270.

Yardle y (K.), Röntgenstrahlenunters. von Calciumformiat 2529.

Yarsley (V. E.), siehe: Morgan (G. T.). Yates (W. W.), siehe: Miller (H. G.). Yaure (G.), siehe: Kahn (J.).

Yen (D.), siehe: Wu (H.). Yensen (T.D.), Magnet. Eigg. v. 50% jeen

Fe-Ni-Legierr. 2256.

Yngve (V.), Salzgew. u. -reinig. 1433* A.

Yoe (J. H.), Red. von Küpenfarbstoffen
mitt. Na₂S₂O₄ 229. — Adsorption von
As₂O₃ an Al₂O₃ 476.

Yokota (T.), siehe: Nagayama (T.). Yoshida (H.), Harnbldg. in der Frosch-

niere 541. Yoshimatsu (N.), s.: Matsuoka (Z.). Youker (M. P.), siehe: Phillips Petro-

leum Co. Young (A. F. A.), s.: Richardson (O. W.).

Young (C. O.), siehe: Carbide & Carbon Chemicals Corp.

Young (G.), Lacy (A. D.) u. Denington (R. C.), Kohlehydratäther 2050* A.

Young (G. J.), Washingtoner Magnesitwerk 2332.

Young (G. P.), Entkohlungsmittel für Explosionsmotore 1038* A. — Cellulose-acetatlsgg. 2270* A.

Young (H. C.), S kolloidal enthaltend, insekticides Mittel 1006* A.

Young (J. F. T.), s.: Mc Lennan (J. C.). Young (N.), Urteer, Halbkoks u. hochwert. Gas im Drehrohrofen 1379* D. 2131* D. 2132* D.

Young (R. C.), siehe: Norris (J. F.). Young (T. F.), siehe: Olson (A. R.). Young (W. J.), siehe: Larsen (L. M.). Youngburg (G. E.) u. Pucher (G. W.), Pentosestoffwechsel. 1. Mitt. Best. von Furfural 416.

—, Pucher (G. W.) u. Day (H. A.), Organ. P des Harns 734.

Youngman (R. H.), siehe: Harbison. Walker Refractories Co.

Yovanovitch (A.), Best. des NH₃ der Ammonsalze des Urins 2586. — siehe; Nicloux (M.).

Yovanovitch (D. K.) u. Espine (J. d'), Magnet. Spektrum der β-Strahlen großer Geschwindigk. des Mesothor 21046; Dass. von ThB + C 2145.

Yovanovitch (R.), siehe: Grigaut (A.). Yovitchitch (M. Z.), Defizitproblem bei den durch Einw. des elektr. Stromes erhaltenen kondensierten Körpern 1473. Yukawa (M.), Tyrosin in "Shoyu-Moromi" 1499.

Yung (C. C.), siehe: Pease (R. N.).

Zabrodin (A.), siehe: Nametkin (S.). Zacharias (P. D.), Metachemie u. metachemische Vorgänge 2061.

Zadek (F.), siehe: Schroeter (G.).
Zänker (W.) u. Grosse (H.), Buntbäuche von Indanthrenschwarz 1250.

—, Schreiber (H.) u. Rohs (E.), Rk. zur Erkenn. der mit Sb fixierten, bas. Färbb. auf Baumwolle 1250.

— u. Steinhoff (W.), Färbb. durch Einw. der Zwischenkörper aus Tetrazodiphenylen auf Griesheimer Naphtholgrund 1249.

— u. Strunk (K.), Erhöh. der Lichtechtheit von mit Griesheimer Naphtholen entwickelten Primulinfärbb. durch Metallsalze 1249.

- u. Zurlinden (E.), Mit Griesheimer

197*

lyten 1850.

Zagni (L.), Wrkg. der Vitamine auf die automat. Kurve der Muskelermüdung 858.

Zahn (C. T.), Elektr. Moment gasförmiger Moleküle der Halogenwasserstoffe 465. Zahn (H.), DE. des W. in starken Elektro-

Zahn (K.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.

Zajdel (R.), siehe: Sierakowski (S.). Zakarias (L.), Glühbare Polydynfilter für Kolloidfiltration 123. — Salbentechnik der Apotheken mit der "Kolloidsalbe Physiol" 409.

Zakowski (J.), siehe: Jellinek (K.). Zambonini (F.), Atomstruktur nach Bohr u. Isomorphogenismus der seltenen Erden mit der Calciumgruppe 2429. Clinozoisit von Chiampernotto im Val d'Ala 2620.

u. Caglioti (V.), Doppelsulfate der seltenen Erden u. Alkalien. 2. Mitt. Sulfate von Nd u. K 1056. 1576.

u. Carobbi (G.), Doppelsulfate der Metalle der seltenen Erden u. der Alkalimetalle. 1. Mitt. Doppelsulfate von La u. K 1056. – Isomorphismus zwischen Gemischen des Be u. Mg 1934. - Isomorphismus zwischen dem dreiwertig. Tl u. den Metallen der seltenen Erden

Zampa (P.), App. zur Erzeug. von H., aus CaH₂ 2035* D.

Zamparo (A.), Unterscheid. der Naphthole u. Kondensationsprodd. des α -Naphthols mit CH₂O 2457.

Zanda (G. B.), Cu im n. Auge 979.

Zander (H.), s.: Siemens (Gebr.) & Co. Zanetti (J. E.), Ester des Furfuralkohols 1870.

Zanolli (M.), Orchitase Serono in ihren Anwendd, 710.

Zapffe (C.), Mn-führende Eisenerze des Cuyunadistrikts Minnesota 830.

Zappi (E. V.), siehe: Laclau (N. C.). Zaribnicky (F.), Pasteurisieren gesäuerter Milch durch Erhöhung der Kochfähigkeitsgrenze 1922* Oe.

Zart (A.), siehe: Vereinigte Glanzstoff-Fabriken A.-G.

Zaumeyer (R. J.), siehe: Kurtz (C. M.). Zdanowich (J. O.), Celluloseacetatlsgg. 2425* F.

Zdársky (J.), siehe: Formánek (J.). Zdrodovsky (P.), siehe: Barikine (W.).

Zeche Mathias Stinnes u. Kiemstedt (H.), Regenerier. von zum Waschen von Leuchtgas verwendetem Öl 2350* D.

Naphtholen hergest. Indoinblaufärbb. Zeche Mathias Stinnes u. Sommer. meier(J.), Reinigen von Gasen 2501* D.

> u. Weindel (A.), Abscheid, der Phenole aus Rohteer 2745* A.

Zechmeister (L.), siehe: Bjerrum (N.): Willstätter (R.).

Zechner (E.), siehe: Kremann (R.).

Zechner (K.), siehe: Kremann (R.).

Zee (H. van der), siehe: Bokhorst (S. C.). Zeehuisen (H.), Sensibilisier. des K durch Nicotin 1624.

Zeeman (P.), siehe: Bruin (T. L. de); Goudsmit (S.).

Zeerleder (v.), Einfl. der Metalltemp. auf Al-Guß u. Temp-Mess. in fl. Al 1906. Zeh (H. P.), siehe: Freundlich (H.). Zeigler (W. H.), Intraperitoneale Injekt.

gewisser Arzneimittel 2092. Zeiler (K.), siehe: Fehr (A.).

Zeiler 745* D. (M.),Trockenelement 1356* D.

Zeilinger (F.), Gastheor. Berechnung d. Brownschen Bewegung 24.

Zeisberg (F. C.), Partialdampfdrucke wss. HCl 2001.

Zeise (T.), Feuerbeständige Oberfläche auf Gußstücken 1451* D.

Zeiss (C.), Messen des Trübungsgrades schwach getrübter Fll. 266* D. - Gefäß aus Glas oder Quarz 1113* D. - siehe: Jenaer Glaswerk Schott & Gen.

Zelinsky (N.), Kontaktkondensat. des C_2H_2 217. — Verh. des 1,1-Dimethylcyclohexans bei der Dehygrogenisationskatalyse 222. - Chem. Natur der Naphthensäuren. 1. u. 2. Mitt. 223. - Nicht umkehrbare Katalyse ungesätt. cycl. KW-stoffe. 3. Mitt. Kontaktumwandl. des Limonens 371. - Mechanism, der Hydrier.- u. Dehydrierungskatalyse 930.

u. Borissow (P.), Bicyclo-[0,3,4] Nonan u. dessen Verh. bei der Dehydrogenisatonskatalyse 378.

u. Gawedowskaja (M.), Isomerisation des Dekahydronaphthalins 380.

u. Kasansky (B.), Nicht umkehrbare Katalyse ungesätt. cycl. KW-stoffe. 2. Mitt. 371.

u. Rjachina (E.), 1,3-Dimethyleyelopentan-3-carbonsäure 42. – Katalyt. Ketonisierung der Naphthensäuren 57.

Zellstoffabrik Waldhof u. Clemm (H.), H.SO, u. Wärme aus Abgasen der Cellulosekocher 1663* A. 1826* D.

u. Lührs (O.), Gärbotticheinbau 444* D.

. Schneider (Adolf) u. Hangleiter (K.), Verwend, der Abgase aus Sulfitcellulosekochern 2050* Schwed.

mmer. 501* D. Phenole

n (N.):

R.). R.). (S. C.). C durch

L. de); mp. auf

1 1906. h (H.). Injekt.

745* D. nung d.

ke wss. iche auf

gsgrades - Gefäß - siehe: Gen. at. des methylsationsr Naph-

- Nicht t. eyel. mwandl. sm. der yse 930. -[0, 3, 4]ehydroomerisa-

380. kehrbare V-stoffe. vleyelo-Katalyt.

aren 57. Clemm asen der D. cheinbau

gleiter s Sulfitder (Adolf), Zellstoffkochverf. 798* D. 1256* D.

Zenzes, Sehr h. u. S-arme Rinneneisen 769* D.

Zepter (H.), siehe: Manchot (W.).

Zerbe (C.), siehe: Anschütz (R.).

Zerner (H.), Relativer P-Gehalt des Blutes Zintl (E.), siehe: Hönigschmid (O.). Krebskranker 1094.

Zernik (F.), Zerstör. der Vitamine in Lebertranemulsionen 1622. - Neue Arzneimittel u. pharmazeut. Spezialitt. 1924 2241. — Gifttiere u. Tiergifte in der Pharmazie 2241. - siehe: Erdölund Kohle-Verwertung A.-G.

Zerr (G.), "Kalkbeständig", "Beizfrei", "Spritecht" 1653.

Zeutzius (J.), siehe: Benrath (A.). Zévaco (R.), siehe: Gassner (V.).

Zichgraf, Chlorophyllpräparat "Anämosan" 1760.

Ziegler (F.), siehe: Vanino (L.).

Ziegler (J. W.), siehe: Patten (J. C.). Ziegler (K.), Mehrfach arylsubstituierte Vinylcarbinole u. ihre Derivv. 5. Mitt. Anomale Veräther, in der Triphenylallylreihe 1492.

, Grabbe (H.) u. Ulrich (F.), Mehrfach arylsubstituierte Vinylcarbinole. 4. Mitt. Dimerisation des Triphenylallens 378.

Ziegler (O.), siehe: Brass (K.).

Ziehm (A.), siehe: Wadhams (W. H.). Zielstorff (W.) u. Zimmermann (H.), Stalldünger 2109.

Zies (E. G.), siehe: Allen (E. T.).

Zih (A.), siehe: Verzár (F.). Zilisteanu (M.), siehe: Gane (G.).

Zillgen (M.), siehe: Hartmann (G.).

Zilva (S. S.), Beständigk. des Vitamins A im Lebertran gegen Härtungsprozesse 2574. — siehe: Harden (A.).

, Golding (J.) u. Drummond (J. C.), Bezieh. des fettlösl. Faktors zur Rachitis u. zum Wachstum bei Schweinen. 3. Mitt. 2634.

Zimm (W.), Wiegold-Metall 2711.

Zimmer (F.), Glühlampenlacke 1455. Moderne Lackiermethoden 2260.

Zimmermann (A.), Hexeton zur Prophylaxe postoperativer Pneumonien 1885. Zimmermann (H.), siehe: Zielstorff

 (W_{\cdot}) . Zimmermann (M.), siehe: Embden (G.). Zimmermann (R.), siehe: Textilwerk Horn A.-G.

Zingg (E.), siehe: Oberhoffer (P.). Zinke (A.), siehe: Pereira (H.); Perylene Co.

Zelinsky(N.), Siegmund (F.) u. Schnei- Zinke (A.) u. Hanselmayer (F.), Perylen u. Derivv. 6. Mitt. 1987.

, Linner (F.) u. Wolfbauer (O.), Perylen u. Derivv. 7. Mitt. 2164.

-, Pongratz (A.) u. Funke (K.), Perylen u. Derivv. 8. Mitt. 2165.

Zerban (F. W.), siehe: Hardin (G. H.). Zinn (J.). Charakterist. Eigg. des Weizens u. der Mehle 176.

> u. Rauch (A.), Potentiometr. Titration des Bi allein u. neben Pb 133.

> u. Rauch (A.), Theorie der konstitutiven Färbung 935.

Zipfel, siehe: Rosenmund (K. W.). Zisa (S.), Immunit. gegen pflanzl. Giftstoffe, Pyrodin 1621.

Zitscher (A.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.

Zix (C.), Hochofen 2258* F.

Zizine (P.), siehe: Lesné (E.). Zocher (H.), siehe: Freundlich (H.).

Zoeller (C.), Vaccinierte Nährböden 976. Zöllner (E.), siehe: Neumann (B.).

Zólciński (J.), Sonnenlicht u. die chem. Nitrifikat, 1123.

Zoller (H. F.), Organ, Kältelsgg. 124. Zollinger-Jenny (E.), Veresterung organ, Säuren 295* D.

Zomak (H.), Mörtel zum Ausfugen von Steineisenplatten 754* D. — Gebrannte Tonziegel hoher Festigkeit 1786* D.

Zondek (H.) u. Bernhardt (H.), Be-einflußbark. der Hypophysenhinterlappenextrakte 2581.

u. Ucko (H.), Zweiphasenwrkg. der Hormone 1411.

Zondek (S. G.) u. Benatt (A.), Beeinflussung des Blutzuckerspiegels durch Elektrolyte 244.

Zons (F. W.), Hitzebeständige Drähte u. Stäbe 1782* A.

Zorzi (C.), Sicherheitsvorr. für die Behandl, von H_2 bei erhöhtem Druck u. Tempp. 881* F.

Zscharn (A.), siehe: Merck (E.).

Zscheye (H.), Warum lassen sich gewisse Rohzucker nicht weiß decken? 1138.

Zschiegner (H. E.), Pd-Best. 2397.

Zschimmer (E.), Natron-Kalk-Kiesel-säurediagramme 131. – Haltbark, der Alkali-Kalk-Gläser 1360.

u. Askenasy (P.), Glas 1518* D. 2464* D.

, Hesse (K.) u. Meures (K.), Ursachen der Gefrierrisse u. Runzeln des Preßglases 2400.

Zschoch (F.), siehe: Stobbe (H.).

Zschokke (B.), Damaszener Stahl u. Damaszener Klingen 891.

- Zsigmondi (R.) u. Joël (E.), Goldschutz Zuskine (N.), NO2Cl u. NO2Br u. ihre u. Fällung durch Eiweißkörper 1959.
- Zuber (S.), Pyhäläs Ölhypothese 921.
- Zubow (P.) u. Swietoslawski (W.), Verbrennungswärme von drei α-Oxyden 2060.
- Zuckmayer (F.), siehe: Kinkel (A.).
- Züblin (E.) & Cie., Klär. von Abwässern in Klärbecken 2399* D.
- Zürcher (F.), Wetterfeste Leuchtfarbe 774* Schwz.
- Zundel (E.), siehe: Société de la manufacture E. Zundel.
- Zung-Dau-Zau, siehe: Meleney (F. L.). Zwoyer (E. B. A.), Verkoken von Bri-Zurlinden (E.), siehe: Zänker (W.).

- Einw. auf Grignardverbb. 1590.
- Zwaardemaker (H.), Synapsen u. Bioradioaktivit. 2318. — Automat. Bewegg. des Verdauungskanals u. Bioradioaktivit, 2386.
- Zwerg (H.), siehe: Henschke (E.).
- Zwikker (J. J. L.), Erfindungen u. Patente auf pharmazeut. u. verwandtem Gebiete 1763.
- Zwoboda u. Bauer (H.), Beizen des Zuckerrübensamens nach dem Verf. von Niltner 2416.
- ketts 2202* F.

925. I.

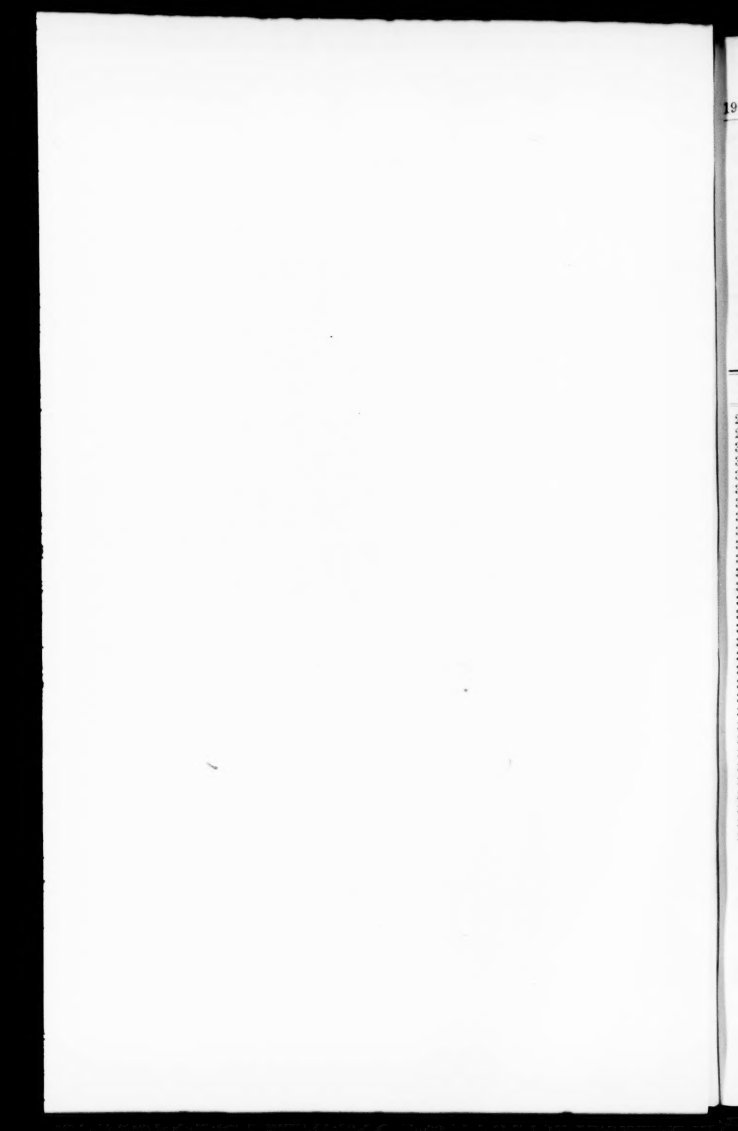
u. ihre

u. Bio-Bewegg. aktivit.

u. Pa-

en des erf. von

on Bri-



Register der Patentnummern.

[R bedeutet, daß an Stelle eines Referates nur ein Hinweis auf ein Referat eines identischen Patentes zu finden ist.

* bedeutet, daß dieser Hinweis sich nicht im Textteil, sondern in Tabelle auf S. 3020 befindet.

1. Deutsche Patente.

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
293351	-2484	395 636	- 592 R	400639	- 309	402213	-2739	402942	- 302
294875	-1551	395773	- 797 R	400661	- 919	402214-	-2740	402977-	- 787 F
304305	-1118 R	395926-	-2733 R	400814	-1551	402256-	-2740	402981-	- 276
305130	-2461	396391	-1117	400969	- 297	402266-	- 148 R	402983-	- 440
305554 -	-1359	396514	-2467 R	400970	- 297	402315-	- 808	402990-	- 293 F
348068	- 425	396793	- 807	400976	-1154	402341	- 317	402991-	-1257
373846		396953 -	-2469	401009	-1136	402400	- 771	402992-	- 410
	$-1807\mathrm{R}$	397723	-2740	401049	- 274	402415	- 188	402993	- 293
373 849		397836		401056	-1135	402417	-1379 R	402994	-3031
382901		397919	-2269	401057	$-1135\mathrm{R}$	402445	- 184 R	402995	- 299
384171		398035	- 772	401059	-1136	402447	- 318	402996	- 308
385213		398103	-2417	401060	-1135 R	402450	-1259	402997	- 318
385763		398317	- 148	401061	-1136 R	402471	- 447	402998	- 806
386742	-302	398732	- 911 R	401062	-1373	402473	-2739	403 002	-305
386948		398877	-1657 R	401076	_ 297	402492	-1551	403013	- 455
387727	-2342 R	398878	-1019 R	401109	- 303 R	402558	- 267	403050	- 293
	$-1263 \mathrm{R}$	398919	-1115	401167	- 303	402559	- 267	403051	- 410
388332	-2179	399 245	- 794 R	401168	- 308	402560	- 267	403052	-1241
388917	- 594 R	399339	- 812	401272	- 410	402561	_ 268	403 053	-1246
389024	-2670	399765	- 317	401 294	-280	402563	- 266	403054	- 440
390252		399805	- 303 R	401360	- 741	402618	- 280	403060	- 745
391234	- 808	399904	-298	401413	- 281	402641	-2470 R	403083	-258
391438		399966	-2469	401452	-282	402644	-1262	403084	- 260
392068	-1152	400049	-1147	401 546	- 754 R	402664	- 268	403085	-304
392337	-307	400062	$-1830\mathrm{R}$	401600	-290	402706	- 165 R	403099	-259
393 161	-1263	400190	-1664	401651	-281	402736	- 269 R	403119	-289
	-893	400191	-303	401726	-308	402737	- 269 R	403 123	-1240
393 270		400192	-296	401727	-302	402738	- 269 R	403124	-304
393274		400193	-296	401778	-281	402767	-1264	403 130	-306
	$-2468 \mathrm{R}$	400224	-1262	401794	-324	402785	- 295 R	403132	- 809
	-1784 R	400225	-1262	401 801	- 911	402791	- 439	403147	- 281
394132	-2655	400242	-1261	401870	-299	402800	-291	403175	-276
394141		400253	-299	401871	- 318	402801	- 291	403192	-1367
394300		400254		401 872		402802	-268	403 193	-1364
394380	-2667		- 319 R	401993	- 295 R	402824	-270	403214	-1262
394572	-742	400310	_ 294	402047	- 424 R	402849	-294	403 263	- 424
394600	-2667		- 293 R	402085	- 444	402853	_ 274	403 264	-307
394601	-1155	400312		402087	- 444	402861		403 270	
394602	-2655	400313			$-2742 \mathrm{R}$			403 273	
394603	-2667	400568		402146		402931		403310	-276
395192	-2744	400638		402182	- 807	402932		403324	_ 270

	Seite	Nr. S	nita						
	-		eite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
403378 - 3		403905 - 7		404568-		405004-	183	405443-	- 184 F
		403925 - 4	-	404574 -	752	405017 -	1912	405444-	
403394 - 24		403948 - 4	55	404575 -	752	405025 -	908	405457-	- 563
403404 - 2		103990 - 7	99	404580 -	268	405043 -	812	405458-	- 275
		103991 - 10	16 R	404589 -	1527	405051 -	754	405459-	
403413 - 2		104000 - 7	69	404607-	260	405052 -	751	405494-	
403428 - 12		104001 - 4	$39\mathrm{R}$	404614 -	798	405055 -	145	405515 -	
403429 - 2		104015 - 3		404616 -	754	405058 -	319	405516-	- 800
403450 - 2		104016 - 5		404618 -	145	405059 -	319	405517-	
403489 - 13		104017 - 3		404619 -		405064 -	268	405518 -	
403491 - 12		104023 - 20		404620 -	146	405065 -	269	405532 -	-1261
403505 - 3		104024 - 9		404621 —		405066 -	440 R	405533 -	454
403507 - 13		04070 - 8		404622 -		405069 -	183	405534 -	454
403508 - 13		04075 - 2		404624 -	578 R	405090 -	739	405570 -	583
403547 - 2		04081 - 7		404637 -	145	405091 -	739	405579 -	
403553 - 1		04104 - 1		404644 —	744	405092 -	$557\mathrm{R}$	405600-	
403564 - 4		04108 - 12	1	404647 -	1019 R	405100-	319	405601 -	
403578 - 2		04110 - 7		404666 -	797	405111 -	771	405612-	451
403585 - 12		04111 - 7		404676 -	810 R	405112 -	751 R	405613-	449
403586 - 3		04173 - 29	1	404677 -	753 R	405119 -	797 R	405632 -	143
403588 - 12		04174 - 124		404679 -	751	405130 -		415635 -	420
403590 - 12		04175 - 29		404680 -	751	405135 -	744	405636 -	
403591 - 12		04189 - 18		404687 -	561	405148 -	770	405643-	
403622 - 3	1	04209 - 8		404695 -	324	405149 -	893	405658 -	
403630 - 3		04245 - 13		404696 -		405152 -	280	405659 -	
403631 - 7		04250 - 113		404697 -	1419	405154 -	1267 R	405673 -	420
403632 - 13		04253 - 120		404699 -		405172 -	879	405674-	422
403633 - 2		04256 - 36		404708 -		405182 -		405675-	1529
403634 - 8		04257 - 43		404709 -		405218 -	449	405677 -	571 R
403639 - 12		04262 - 10		404718-		405234 -	752	405685 -	923 R
403643 - 15		04263 - 113		404737 -		405235 -	754	405698 -	450
403644 - 2		04288 - 74		404739 -		405236 -	754 R	405711 -	422
403645 - 3		04297 - 2		404740-		405237 -	144 R	405714 -	420
403646 - 3		04310 - 113		404766 -		405238 -	146	405715 -	426 R
403647 - 12		04316 - 74		404767 -		405245 -		405722 -	1019 R
403667 - 2		04325 - 182		404768 -		405247 -		405723 -	1468
403671 - 2		04326 - 151		404769 -		405254 - 2		405750 -	
403672 - 2		04354 - 101		404807 -		405255 -		405758 -	787
403705 - 3		04355 - 101		404808	739	405265 -		405764 -	
403718 - 4403737 - 23		04356 - 113	1	404809		405274 -		405785 -	
		04404 - 18		404810-		405299 -		405788 -	
403741 - 43403755 - 2940575 - 2940575		04409 - 27		404832-1		405308 -		405799 -	
403765 - 126		04410 - 14		404833-1		405309		405803 -	
403703 - 120403774 - 42040774 - 420407		04428 - 32		404834		405310 -	742	405830 —	
403783 - 160		04442 - 77		404864		405311 -		405832 -	
403 784 — 29		04475 - 74		404895		405312 -		405834 —	
403790 - 240		04479 - 142		404902		405313 -		405836 -	
403802 - 29		04480 - 142		404906-		405318-1		405841 -	
403802 - 23 $403824 - 120$		04484 - 74	1	404907-		405322-		405842 -	
103824 - 120 103855 - 9		04491 - 77		404908-		405376-		405844 —	
103855 - 91 103857 - 45		04504 - 31 $04505 - 31$		404927-		405377-		405849 -	
103857 - 46 $103858 - 14$				404928-		405379-1		405850 -	
103868 - 14 $103863 - 29$		04506 - 59		404959		405384 - 1		405853 -	-
		04507 - 147		404960 —		405387-		405869 -	
103884 - 248		04527 - 43		404966		405394 - 1		405870 -	
103893 - 74		04531 - 14		404998-			587 R	405871 -	
103901 - 44 103902 - 79	1	04548 - 45		404999-1	1	405396 -		405886 —	
100002- 1	1 40	04559 - 81	0 1	405002 -	183	405440 -	441	405887 -	740

eite

R

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
405912	421	406198-	- 786	406446	1122	406777	-1133 R	407122	-1117
405919 -	1440	406199-		406451 -	- 558	406778-	-1133 R	407123	
405921 -	426	406200 -	- 421 R	406452-	- 560	406779	-1813	407126-	
405922 -	425	406201-	748	406453 -	- 560	406780-		407154	
405923 -	425	406202-	425	406454		406787-		407155-	
405924 -	426	406203-	-1132	406490 -		406797-		407161-	
105930 -	1136	406204-		406493-		406801-		407162	
405950 -	450	406205-		406496-		406803-		407167-	
105957-	1008	406206-		406497-		406813		407170-	
105962-	1267 R	406207-		406504-		406817-		407171-	
05964 -		406208-		406505-		406818-		407179-	
105974 -	1927	406209-		406506-		406820-		407180	
105975-		406210-		406514		406831-		407181	
05976 -		406211-		406517		406833		407198-	
105980 —		406212-		406522 -		406835		407199-	
105994 -		406213		406524		406838-			-1129
06013		406214		406525		406846			922
06014		406215		406529		406852		407239 - 407240 -	
06021-		406216-		406530-					
06022 -		406217-		406530 - 406531 -		406860- 406861-		407244	
06029 -		406218-			1			407245-	
06036 -		406224		406532 - 406533 -		406862-		407246-	
06030 - 06041 - 06041		406224 - 406225 -				406863-		407247-	
06041 - 06043 -				406538-		406864		407249 -	
06043 - 06044 - 06044	1	406242-		406539 -		406865-	1	407257-	
		406245-		406540-		406866		407278 -	
06060 - 1		406251-		406554 -		406867	1	407289 -	
06061		406252-		406555-		406877	1	407290 -	
06062-		406286-		406561		406880-		407293 -	
06063 —		406293 -		406562		406909 -		407294 -	
06064 - 1		406294		406581 -		406912 -		407324 -	
06068—	-	406299		406614-		406913 -	7	407326 -	
06074		406311-		406618-		406924 -	3	407331 -	
06079 —		406320 -		406620 -	1	406955 -	1	407334 -	
06080 —		406333-		406621 -		406959 -		407340	
06081 - 10000		406336 -		406630 -	1	406960 -		407341	
06097 -		406343 -		406636 -	1	406961 -		407362 -	-1363
06098-		406344 -		406637 -		406962 -		407363 -	-1364
06099—		406345 -		406658 -		406963 -	1371	407364	-1363
06106-5		406350 -		406665 -		406999 -	1816	407365 -	-1122 R
06109 -		406356 -		406666 -	1800	407000 -	1816	407367 -	-1023
06110-1		406361 -		406667 -	1	407001 -	1667	407368 -	
06121 -		406362 -	897	406668 -	767	407002 -	1818	407373 -	-1363
06137 - 1		406363 -		406672 -	558	407003 -	1244	407374 -	997
06141		406364 -	2137	406673 -	562	407007-	1124	407405-	919
06146 -	420	406369 -	1117	406674 -	563	407017-	1128	407406 -	881 R
06147 - 1		406393 -	1122	406675 -	1670	407021	1113	407408-	-1791 B
06148 - 1		406394 -	754	406688 -	906 R	407038-	1122	407410-	1519
06149 - 1	1530	406397 -	915	406689 -	807	407039	888 R	407411-	1362
06150 - 1	1379	406401 -	927	406706-	1156	407065-	1144	407412-	
06151 - 1		406409-	1548 R	406707-	1266	407067-		407416-	
06152 - 1	1816	406411-	1002 R	406708-		407073-	748	407474	
06153 - 1	1817	406412-	426	406730-		407084-		407475-	
06156 - 1		406413-		406752 -		407085-		407478-	
06170-		406423-	1	406763 -		407086-	1	407482-	
06172-		406424 -		406767-		408093-		407484	
06174-1		406426	1	406768-		407106 -		407485	
06191		406430-		406770-	1	407110-		407486-	200

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
407496	-1155	407823-	997	408184-	-1811	408594	1664	409129-	1094
107500-	- 918	407832-		408195-		408653		409136-	
	-1119 R	407834		408198-		408662		409181	
	-1128 R	407836-		408216-		408663			
107515-		407837-		408210-				409189-	
107516-		407838-				408664		409190-	
	-2600 R			408229-		408665-		409191-	
107529 -		407848-		408230-		408666-		409192-	
		407849		408239-		408667-		409202-	
108531-		407867-		408254-		408673-		409214	
107532-		407870-		408272-		408705-		409258-	
107541-		407874		408294-		408713-		409259 -	
107542-		407875-		408297-	-2033	408714-	-1820	409260-	-2399
107543-		407876 -	-1152	408306-	-1916	408715-	-1528	409264-	-2106
107544-		407880-	-1356	408339-	-1353	408716-	-1806	409265-	
107560-		407888-	-1355	408341-	-1356	408760-	-2113	409269-	
107563-	-1372 R	407890-	-1454	408342-	-1665	408811-		409270-	
07564	-1134	407895-	-1763	408353-		408812-		409280-	
107567-	-1775	407896-	-1765	408354-		408813		409281-	
107576-		407903-		408355-		408821-		409282-	
07617-		407904-		408377-		408822		409311-	
07618-		407917-		408404		408829		409329	
07623-		407927		408405		408854			
07624		407928-		408407-		408857		409330-	
07625		407929	1					409331 -	
07628-				408408-		408861-		409341-	
07629-		407930-		408409 -		408862-		409344	
		407940 -		408414		408863 -		409345	
107630 - 107635		407944		408415-		408864-		409357	
107635		407945		408416-		408865 -	1	409408-	
107638-		407951 -		408417-		408866 -		409412-	
08647-		407962 -		408435 -		408867-	-1434 R	409419-	
107652-		407982 -		408444-		408868-	-1536	409420-	
07654 -		407983 -		408455-	-2276	408869-	-1812	409431-	-2104
07659-		407987 -		408457-	-2276	408870-	-1813	409466-	-2464
107660 –		407988 -	-1002	408458-	-1832	408871-	-1671	409467 -	-2113
07665 -		407994 -	-2138	408494-	-1518 R	408883-	-1831	409476-	
07666-		407998-	-1035	408497-	-2341	408911-	-1468	409477-	
-77667 -		408013-	-1139	408505-	-1655 R	408925-	-1432	409478-	
07668 -	-1818	408020-	-1379	408509-	-1428	408926-		409487-	
07669 -	-1807	408021-	-1808	408510-		408944		409499-	
07691		408025-		408511-		408958-		409500-	
07709-		408030-		408512-		408959-		409 505 -	
07719-		408058-		408513-		408981-		409509-	
	-1669 R	408059-		408514-		409002-		409510-	
07728-		408060-		408515-		409003		409545-	
07733-		408061-		408522-		409008-		409551-	
07759-		408111-		408523		409010~		409552-	
07768-		408115-		408526-		409010~		409553	
07769-		408116-		408527		409032-		409563	
07770-		408117-		408529					
07771-		408117-		408535-		409033-		409565-	
07772-		408151-				409034-		409613-	
07787-				408536-		409035-		409645-	
07788-		408171-		408547-		409041-		409654	
		408177-		408556-	1	409042-		409663-	
107789-		408178-	1	408578-		409071-		409665	
107792-		408179-		408579-		409104-		409666-	
107.799 -		408181-		408580-		409105-		409671-	
07802-		408182-		408581-		409115-		409680 -	
107821-	-1017	408183 -	1800	408593 -	9247 1	409117-	1777	409683	1

1

ite

Nr. Seit	e Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
409684-177	6 410094-	-1922	410592	-2180	411102	2329	411543	2519
409685 - 177		-1897	410593-		411103		411580-	-2507
409686 - 177		1	410600-		411105		411582-	
409689 - 266			410644		411106-		411594	
409690 - 183			410650-		411107-		411595-	
409692 - 234			410669-		411114		411600-	-2520
409706 - 203			410670-		411115-		411636-	-2501
109707 - 232			410686-		411116-		411651-	-2667
409713 - 273			410687-		411149		411652	-2728 1
109714 - 242			410710-		411153		411684	-2667
09715 - 191			410711-		411155		411687-	
09727 - 192			410712		411156-		411694-	
09762 - 190			410714		411167			
109762 - 180 $109767 - 182$			410715		411174	-2424 K	411697-	
109778 - 178			410716-		411206-		411723	
09779 - 178			410724				411731-	
					411207-		411732-	-2648
109780 - 180			410742-		411212-	-2518	411740-	
109781 - 190			410743		411213-	-2658	411798-	-26581
09782 - 251			410758-		411214-		411801-	-2503
09783 - 191			410759-		411215-	-2507	411802-	-25041
09799 - 264			410760-		411216-	-2748	411 892 -	-2641
09800 - 259			410762-		411217-	2514	411893 -	-2641
09822 - 182	man I		410772-		411228-	2747	411900-	-2731
09844 - 177			410824		411265 -	-2520	411946-	-2503
09845 - 177			410850		411283	2647	411947	-2503
09846 - 178			410857		411297 -	-2748	411948-	
09847 - 1910			410858 -		411304	2744	411949	-2501
09856 - 181		-2511	410863		411313-	$-2520~\mathrm{R}$	411950 -	-2506
09859 - 218			410864 -		411323	-2505	411951-	-26461
09860 - 211			410865-		411332-	$-2663 \mathrm{R}$	411952-	-2506
09894 - 204			410866-		411337-	-2524	411953-	-2719
09895 - 204			410877-		411345	-2725	411954	-2510
09937 - 189	5 410364-	-2513	410878-		411363-	-2736	411972-	-2742
09939 - 241	410365	-1913	410880-	-2407	411365-	$-2658\mathrm{R}$	412026-	-2504
09941 - 202	410375	-2643	410916-	-2335	411384	-2661 R	412027	-2640
09942 - 177	8 410410-	-2106	410922	2329	411385	-2663	412028-	-2500
09944 - 218	410413-	-2511	410923-	-2330	411387-	-2748	412029	-2720
09946 - 180	410419-	-2133	410924-	-2334	411409		412053	2663
09947 - 190	410420-	-2352	410925-	-2334	411444	-2519	412097 -	-2749
09948 - 191	410459-	-2510	410926	-2335	411451	$-2646\mathrm{R}$	412098-	-2749
09949 - 251			410927		411452		412107	-2670
09955 - 210	5 410469-	-2132	410937	-2392	411453		412109-	-2659
09958 - 182			410969-		411454		412110-	
09959 - 183	3 410471-	-2187	410972		411467-		412112	-2501
09963 - 251		-2729 R	410973		411468			-2502
09984 - 213	6 R 410495-	-2675	411001	$-2335 \mathrm{R}$	411473		412120	-2664
09994 - 203				-2666 R	411516		412122	-2666
09995 - 250			411013		411517-	-2504	412123	-2667
10004 - 264			411037		411518-			-2505
10010 - 274				-2333 R	411522		412167	
10011 - 266			411048		411527-		412184	-2744
110012-213			410049		411528	2643	412217	-2720
10013 - 267			411050		411529	-2506	412236	-2743
110046 - 204			411051		411539		412271	-2719
410052 - 213			411052		411540		412334	-2718
410054 - 191			411 062		411541		412335	
410055 - 191			411100		411542		412412	
410056 - 192			324 400	-011	211020	2010	TIMBIA.	2110

N

2. Amerikanische Patente.

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
1400160	*	1482906-	- 868	1493 996	-1910 R	1503172	1244	1507338-	- 177
1400341	3/10	1482929-	- 907	1494400-	-1373 R	1503194	-1373 R	1507340-	- 289
1400992	NC.	1483217-	-1631	1496084	緣	1503259-			-292
1405734	$-2036 \mathrm{R}$	1483298-		1496085	*	1503319-		1507379	- 259
1422733	*		-579	1496279	*	1503631-		1507560	*
1422734	sje					1503657		1507565	
	-1528 R	1483447-	-1372 R	1496780	_1453 R	1503 037	2102 1	1507581	
1425930-	-1528 R	1483 739	2119 R	1496914	-2483	1503984		1507624	
1425931-	-1528 R	1484415	-1106	1497028	*	1504 036		1507637	
1441598-		1485 021 -	- 889	1497160	旅	1504044		1507687	
1443935	-2731		-1631	1497263	ajc ·		-1373 R		
1446216-			-1631			1504125	1979 D	1507858-	- 287
1448251	*	1485379 -		1497690	1599 D	1504134-	-1372 K	1507942	*
1453660-	_1453 R		-1632	1407790	9117 D	1504178-		1507943 -	- 270
1456809	*	1485673	*	1497995	1199 D	1504298-	1	1507993-	
		1485814		1400000			*	1508032	
1463 209 -	1366	1486002	* *			1504437-	-2045 R	1508083	
1463212-				1498031-	-1890 K	1504469-		1508089-	
	-1305 -1131		900	1498386-		1504624		1508101 -	-21131
	- 580	1486468 - 1486961	**	1498637-	-1307 K	1504671	**	1508241	271
			*	1498833 -			×	1508243	-2653
1464845-		1487182		1498913-		1504861	*	1508367 -	274
1465317	*	1487521	*	1499025	*	1505065	*	1508401 -	
1469994		1487554	-1908 R	1499249-	- 867	1505109~	- 291	1508409-	-1373
1470024		1487807-		1499750-	-1432 R	1505162	*	1508435-	- 444
1470039-		1488097-		1500066-	-1380 R	1505176 -	- 292	1508451 -	- 150
1472353	*	1488315-	1346	1500255			- 292	1508455 -	-276
		1488411-			Ne.	1505215-	- 292	1508457-	-1148
1473550-	- 303	1488571 -	896	1500845	*	1505281-	-2114 R	1508483-	-1148
1473 899 -			900	1500993	MA	1505438 -	- 306	1508484	-1148
1474 029 -			867	1500994	**	1505494 -	287	1508557-	-2114
		1488844 -			非	1505496-	$-2107\mathrm{R}$	1508561-	- 287
		1489160 -			- 902	1505534	*	1508563-	- 573
		1489213 -		1501275 -	- 902	1505 569 -	-2661 R	1508567-	
1474567-		1489362		1501419	*	1505656 -	- 272	1508569-	
		1489707	- 900	1501420-	$-2033\mathrm{R}$	1505718-	-2505	1508617-	
1475477-		1489744	*	1501427-		1505880-	- 277	1508625-	
1476934		1489814 -	$1372\mathrm{R}$		- 899	1505912-		1508629-	- 166
1477047-		1490020 -	1367	1501502-	-2655 R	1505990-		1508736	*
1477087-	- 898	1490546 -	2034 R	1501635 -	- 901	1505993-	272	1508769-	-2421
1477113-		1490646	*	1501645-	1439 R	1506246-	- 288	1508777-	
1478463-		1491250 -	2468 R	1501760	*	1506269-		1508785	
1479107-	-1520 R	1491 265	*	1501769-	-1373 R	1506351-		1508807-	
479133 -	-1025	1491313		1501873) c	1506371	*	1508899-	
1479293		1491381		1501 894 -	- 903	1506460-		1508900-	
479874	- 896	1491653		1502035	*	1506537-		1508928-	
1481012-		1491672		1502174	889	1506575-		1509034	*
481779-				1502190-		1506609-		1509035	
1481845-	-2024 R			1502222-		1506647		1509062	
1482076		1492476-				1506663-			
1482245		1492636		1502275-		1506872-		1509082	
482612-		1492904 -		1502379	*			1509083	
482613-				1502849	1	1506877-		1509084	
1482615-		1493347		1502941		1506894 -		1509085 -	
1482616-		1493388 -				1506983-		1509086-	
1482741		1493 945 1493 945			1	1507029-		1509087-	
1482793		1402002		1502956-		1507089 - 1507152 -		1509088-	
		1 04 34 A SEC. S		1 311 5 1 1 1 1	1 13 13 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 15 1 1 7 1 15 4 2	110/6	1509112-	

	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
1509156	1509138-	745	1510485	-1017	1512191	573	1513690			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										-1033
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										-1450
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										-1137
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										-1014
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										-1251
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									1515364	-1125
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					1512271	-1009				-1834
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					1512320	- 560				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										-1016
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										-1519
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										-1663 I
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									1515658 -	1451
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										-1033
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1511152-	-1038					1515712 -	-1239
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							1514068 -	-1133	1515714 -	-1143
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						-597	1514095 -	-1549	1515723 -	-2511 E
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									1515733 -	1549
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					1512659	-1005			1515799 -	-1452
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1511359	-1654 R		- 583	1514113-	1668		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									1515942-	-1150
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							1514153 -	1525	1515947 -	1465
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									1515968-	998
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						-560	1514274 -	1148	1516064-	1021
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						- 998	1514348-	1125		-1526
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							1514377 -	1126		-1836
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							1514406-	1356		1154
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	510067 -				1512897	- 558				-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					1512909	-1528				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					1512924	*				-1238
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					1512979	*	1514509 -	1138		*
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					1513014	*				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1511741-	-594	1513051	-1765				-1356
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1511742	- 923	1513088	-1432				1133 1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1511771		1513115-	-1530				*
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	510195-	-1141 R	1511784	-1665 R	1513122-	-1458				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	510196 -	$-2515\mathrm{R}$	1511785	- 560						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1511800	*						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	510242-	- 572	1511808	- 585						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	510250-	- 797	1511816-	-1016						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	510259 -	-1104				-1428				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	510284 -	- 149								
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	510342	*			1513200	-1432				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	510348-	- 924								
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					1513316					* 1400
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	510373-	- 145								*
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								1		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
510442 - 1897 R $1511984 - 912$ $1513435 - 1650$ $1515016 - 1440$ $1516757 - 151675$							1			
210 100 000 1000 000							1			
The state of the s	510469	- 879								
510472 - 928 $1512139 - 570$ $1513615 - 1465$ $1515082 - 1239$ $1516139 - 18$	510479									

Nr.	Seite	Nr. Seite	Nr. Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
1516820	-1145	1518567-1790	1519905-1832	1521720	*	1523103-	-2652
1516879	-1549	1518568 - 1790	1519907 - 2428	1521726-2	2034	1523109-	
1516907	-1550	1518569-1790	1519932 - 1540	1521736-		1523179-	
516915	*	1518570-1790	1519973-19081			1523 182 -	
516917	*	1518571 - 1790	1520033 - 1801	1521749-		1523 219 -	
517002		1518585 - 1453	1520054 - 1472	1521784		1523219	
517003		1518597-1130		1521 813	*	1523220-	
517046	*	1518622-1803	1520080-1359				
517045		1		1521830-		1523308-	
517075		1518626-1799	1520093 — 1357	1521840-		1523313-	
		1518629 - 2484	1520121 - 1831	1521859		1523314-	
517232	*	1518689-1105	1520122 - 1824	1521876 -	-	1523338-	
1517392		1518706 *	1520197 - 1441	1521918	*	1523365-	
517516		1518710-1658	1520240 - 1798	1521947 - 2		1523390-	
1517520		1518730-1800	1520254 *	1521953 -	1824	1523416-	-1898
1517522		1518732-1133	1520305 - 1355	1521967 - 1	2184	1523417-	-1898
517523	-1119	1518760 - 1650	1520366 - 1824	1521977	aje	1523444	-2726
1517543	-1119	1518784 - 2399	1520380 - 1834	1522040-	2334	1523459-	
517577	-1549	1518807-1121	1520437 - 1354	1522054 -	1632	1523476-	
517581	$-2117 \mathrm{R}$	1518828-1649	1520442-1668	1522089-			
1517618	-1803	1518829-1649	1520627 - 2204	1522091 -		1523547	
1517627		1518847-2045		1522096	*	1523 578	
	$-1540\mathrm{R}$		1520731-1908	1522097—		1523 580 -	
1517660		1518926-2264	1520732 - 1908	1522098—		1523 600-	
		1518931 1147	1520732 - 1508 $1520737 - 2274$	1522112		1523 741 -	
1517687		1518944 - 1663	1520737 = 2274 $1520744 = 1801$	1522112—			
517709		1518997—1836				1523742	
		1519997—1801		1522143-		1523755-	
			1520794—1782	1522161-		1523 779 -	
1517778		1519017-1153	1520801 *	1522176—		1523802	
	$-2460\mathrm{R}$		1520823 *	1522304 -		1523807	
1517844		1519053-1106	1520831 - 1897	1522383 - 1		1523813	
1517845		1519088 - 1115	1520885 - 1366	1522384 - 1		1523814	
1517870		1519128 - 1800	1520891 - 1792	1522385 - 1		1523840	-2248
1517968		1519143 - 1453	1520893 - 1902	1522386 -	2265	1523845	*
1517996		1519149 - 1777	1520920 - 1433	1522405	*	1523847	-1914
1518019	-1432	1519204 *	1520924 - 1440	1522410 -	1633	1523872	寒
1518043		1519268 - 1459	1520953 - 2427	1522425 - 1	2427	1523933-	-2028
1518044	-2600	1519285 - 1787	1521056 - 1472	1522428-	1823	1523 942 -	
1518051	3/4	1519286 *	1521115 *	1522531-		1523 980 -	
1518072	-1119	1519376 - 1453	1521127 *	1522555 - 1		1523 982 -	
		1519377-1801	1521129-1787	1522560-		1524 030-	
1518126		1519381 - 1358	1521138-1428	1522561-		1524 039 -	
1518182		1519388 *	1521174 - 1550	1522605		1524 040-	
1518186		1519396-1798	1521228 - 1831	1522610	*	1524051	
1518189		1519470-1780	1521278-1831	1522611-		1524113	
1518254		1519508 - 2424	1521276 - 1651 $1521283 - 2350$	1522618			
1518256		1519509 - 1663	1521295—1782			1524134	
1518289				1522697—		1524 155	
		1519547—1458	1521306-1894	1522698—		1524 182	*
1518321		1519572 *	1521 384 - 1456			1524 192 -	
518339		1519642-1358	1521490 *	1522767—		1524233-	
518365		1519648-1800	1521 537 — 1441	D 21 - 22 - 22 - 22	*	1524314	
518375		1519659 - 1459	1521541 - 1432		ж	1524315	
518376		1519729 - 1459	1521 549 *	1522852 - 1		1524394	
1518377		1519755 - 1345	1521 560 *	1522954 - 3		1524428-	-2190
1518396		1519779 - 1824	1521611 - 1644	1523026 - 3	2654	1524470	*
1518417		1519789 - 1921	1521624 - 1663	1523029-	2644	1524472-	-203
1518421	-1783	$1519801{-}1922$	1521657 - 1916	1523 044	2341	1524494	
1518565	-1790	1519862 - 1801	1521708-2034	1523074 - 3		1524 500 -	
1518566	1 = () ()	1519880-1359		1523077-			A 41.2

¢

.

Nr. Seite	Nr. Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
1524664 - 2721	1525578-2352	1526694	-265 0	1528224	-2405	1529998	-2507
1524674 - 2276	1525606 - 2259	1526746		1528255	-2332	1530015	*
524676 - 2268	1525618 - 2347	1526834	-2351	1528313	-2745	1530018	
524737 - 2045	1525654 - 2428	1526863	*	1528319	*	1530021	
524783 - 2124	1525655 - 2651	1526907		1528327	-2351	1530021	
524784 - 2347	1525738 - 2728			1528370		1530121	
524791 - 2729		1526942		1528371	-2333	1530121	
524 843 - 2036	1525761 - 2140	1526943		1528395	-2333	1530281	-2745
524859 - 2421	1525770 - 2648			1528422	-2393	1530392	-2648
1524872 - 2045	1525867 - 2352	1526981		1528440		1530393	-2648
1524872 - 2045	1525904 - 2727	1526984		1528456		1530461	
524882 - 2255	1525916 - 2350	1527 079		1528459		1530493	-2649
1524883 - 2255	1525996 - 2654	1527083		1528469	-2419	1530536	*
1524884 - 2256	1526032 - 2418	1527 121		1528470		1530627	
1524962 - 2186	1526034 *	1527 144	*	1528501		1530670	
1524902 - 2160 $1524995 - 2261$	1526034 $1526039 - 2415$	1527 163	*	1528503	-2500	1530683	
1525001 - 2600	1526072 - 2656			1528 600	*	1530714	-2646
1525001 - 2000 $1525041 - 2036$	1526012 - 2650 $1526117 - 2650$			1528765			
1525041 - 2036 $1525042 - 2036$	1526117 - 2654 $1526127 - 2654$	1527 241		1528 766		1530841	-2724
1525042 - 2030 $1525047 - 2341$	1526127 - 2634 $1526142 - 2727$					1531 088	-2649
1525047 - 2341 $1525058 - 2655$	1526142 - 2727 $1526147 - 2420$	R 1527330 1527384	-2352	1528 794		1531 123	
1525058—2055	1526147 - 2420 $1526178 - 2674$	1527455	-2469	1528905		1531173	-2746
1525078 $1525117 - 2666$				1529035		1531 231	
1525117 - 2666 $1525140 - 2132$	1526297 - 2414 $1526298 - 2415$	1527470		1529067		1531 260	-2729 R
1525140 - 2132 $1525211 - 2187$	1526298 - 2415 $1526299 - 2415$	1527 523		1529095		1531 261	
525251 - 2125	1526299 - 2415 $1526300 - 2414$	1527586		1529233		1561262	-2729 R
1525251 - 2125 $1525272 - 2125$	1526300 - 2414 $1526325 - 2335$	$\frac{1527614}{1527639}$		1529260 1529261		1531 263	-2729 R
1525272 - 2125 $1525281 - 2350$	1526323 - 2333 1526354 - 2751					1531336	-2649
1525281 - 2330 $1525285 - 2248$	1526398 - 2656 $1526398 - 2656$			1529314 1529322	$-2748 \\ -2750$	1531374	-2745
1525297 - 2399	1526358 = 2036 $1526413 = 2732$			1529349		1531464	
525297 - 2399 $ 525299 - 2248 $	1526413 - 2732 $1526423 - 2721$	1527894		1529349	-2010	1531 507	
1525317 *	1526425 - 2721 $1526465 - 2329$	1527900		1529461		$\frac{1531541}{1531571}$	
1525317 $1525328 - 2405$	1526405 - 2325 $1526501 - 2405$	1527903		1529486			-2647
1525328 - 2405 $1525371 - 2131$	1526520 - 2329	1527944		1529 625		$\frac{1531836}{1532157}$	-2650
1525382 *	1526525 - 2656 $1526525 - 2656$	1527951		1529 648		1532137 1532521	*
1525409 *	1526529 - 2333	1528004		1529 649	*	1532 800	
1525421 - 2134	1526532 - 2653 $1526532 - 2653$	1528004		1529 704		1533 009	
1525480 - 2333	1526532 - 2633 $1526534 - 2427$	1528039		1529 829		1533 003	*
1525502 - 2726	1526562 - 2427	1528077		1529 927		1533 032	*
1525502 - 2726 $1525518 - 2726$	1526627-2409	1528099		1529 946		1533 594	16.
1525519 - 2726	1526633 - 2391	1528218		1529995			*
1525564 - 2405	1526665 - 2676			1529997			*
2100					2001	1001000	
		Australis	che Pa				
5440 *	8028 *		-1896		-2257		-1669
5704 - 269	8293 *		$-1439\mathrm{R}$		-2333		-2484 R
5764 - 276	8299 - 2052		*		$-1467\mathrm{R}$		
6083 - 1359				10172	*		$-1450\mathrm{R}$
6859 - 1260	8418 - 2258	1 20 20 00	$-1549\mathrm{R}$	10201	*		$-1526\mathrm{R}$
6969 - 1372			*		$-2187\mathrm{R}$		-2043
7021 - 1924	8643 - 2655		-290	10236			*
7291 *	8686 - 1805		$-2139\mathrm{R}$		191	11370	
7408 - 1433		9550		10238	*	11411	
7439 - 290	8704 *	9570		10292	*		-2034 R
7597 - 1921	8742 *		$-2752\mathrm{R}$	10531		11499	*
7763 - 1924	8940 *	9819	-148	10624	*	11518	*
7845 *	8961 - 2751	R 9880	38	10625	*	11898	

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr. Seite	Nr.	Seite
11904	3/4	12082	-2653 R	12827	**	13087-2139	14013	2466
11923	*	12349	*	12849	2/4	13421 - 1815	14691 -	2504
11930	*	12370	神	12850	*	13596 *	15706	*
11942	2/2	12385-	-2140	12928 -	2189 R	13601 - 1896	15707	*
11946	-1927	12790	»jc	12929 -	2189 R	13658 *	15708	*
11998	2/4	12803	1923	12935	njc	13680-2029 R	15709	*
12005	*	12805	*	12970	*	13874 *	15710	*
12019	»/c							

4. Canadische Patente.

228244 *	235638-2117 R	$237940 - 584\mathrm{R}$	238735 *	240088 - 2523
228245 - 2139 R	$235805 - 2182\mathrm{R}$	$237941 - 2597 \mathrm{R}$	238787 - 2419	240100-2649 R
229701 *	235806-2182 R	237955-1658 R	238795 - 2333	240187 *
230622 *	235915 *	237960 - 781 R	238839 *	240207 *
230772 *	236356 *	237961 - 781 R	238885 - 2393	240280 - 2733
$231562 - 1790\mathrm{R}$	236357 *	237962 - 781 R	238886 - 2639	240295 - 2418
232598 - 2504	236423 *	237963 - 781 R	238887 - 2655 R	240296 - 2598
232599 - 2504	236462-1450 R	238001 *	$238888 - 2655 \mathrm{R}$	240297 - 2598
232601 - 2504	236466-1916 R	238033 *	238933 *	240298 - 2598
232642 *	236612-1908 R	238035 - 1264	238934 *	240300-2729 R
232708 *	236819 - 184	238044 *	238937 *	240302 - 2728 R
232817 - 2522	236868 *	238092 - 600	239047 - 2425	$240303 - 2728 \mathrm{R}$
232 884 *	236881 - 287	238172-1142 R	239122 - 2332	240311 - 2516
233132-2594 R	236949 *	238173-1142 R	239129 *	240319 - 2727 R
233 180 *	236956 *	238174-1142 R	239145 *	240329 - 2329
233343 *	236981 - 1461	238175-1142 R	239170 *	240339 *
233 834 *	236992 - 564	238176-1142 R	239178 *	240357 - 2668
233 869 *	237111 - 562	238177-1142 R	239233 *	240393 *
233 870 *	237278 - 600	238178-1142 R	239248 *	240434 *
233 933 *	237320 *	238179-1142 R	239306 *	240456 - 2599
234014 - 2276 R	237347 - 578	238180-1142 R	239307 - 2423	240493 - 2649 R
234063 *	237355 - 578	238181 - 1142 R	239398 - 2516	240603 *
234 259 *	237373 *	238182-1142 R	$239430 - 2733 \mathrm{R}$	240604 *
234336 - 1417	237452 - 564 R	238217 *	239431 *	240617 *
234337-1418	237471 - 927	238242 - 594	239492 - 2392	240757 *
234340—1921 R	237511 - 578	238315 *	239562 - 2740 R	240844 *
$234341 - 1921 \mathrm{R}$	237558 *	238358-1643 R	239620 *	$240915 - 2728 \mathrm{R}$
234576 *	237584 *	238391 - 1106	239657 *	240951 - 2648
234650 *	237592 *	238429 *	239682 *	240973 - 2674
234715 *	237675 *	238457 - 913	239727 *	241105 - 2748
234723 *	237679 *	238475 *	239732 - 2341	241106 - 2748
$234834 - 1359\mathrm{R}$	237773 - 923	$238531 - 2504 \mathrm{R}$	239733 *	241115-2641 R
234940 *	237789 *	238607 - 1346	239758 *	241129 *
234964 *	237817 *	238611 - 578	239770 *	241144 - 2672
235148 - 295	$237820{-}1030$	$238632\!-\!1106$	239779 - 2428	241168 *
$235163{-}1927\mathrm{R}$	237832 *	238650 - 795	239922 *	$241289 - 2728 \mathrm{R}$
235165 - 573	237841 - 896	238665 - 749	240023 *	241 293 *
235166 - 440	237848 *	238679 - 1264	240074 - 2731 R	241459 *
235425 *	237893 - 782	238729 - 1129	240085 *	241491 - 2672
235426 *	$237920 - 2516 \mathrm{R}$	238730 - 1132	240087 - 2523	241871 *
235427 *	237936 - 584	238732 *		

I.

R

R

R RRR

R

R

R

R

5. Dänische Patente.

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
31202	*	32308	*	32696	291	33158	1262	33522	2352
31362-	$-2133~\mathrm{R}$	32313	*	32777 -	276	33 205	- 277	33 636	*
31433	*	32380	*	32878 -	305	33218	927	33 640	10
31557-	$-2523~\mathrm{R}$	32415	*	32948	*	33232	*	33648	aje
31654 -	-1263	32459	*	32989 -	290	33 296 -	-1450 R	33 649	敢
31909-	-1923	32488	*	33004	*	33395	*	33 740	*
32163-	- 260	32570	*	33024	*	33441	z(c	33 788	*
32168	*	32586	*	33128	*	33442	*	33 861	1/2
32183	*	32627	*	33140 -	305	33466	*	33904	*

6. Englische Patente.

,		196601 *		211167-1130	218542 - 1536
	147189 *	196672 - 1266	204164 - 781	211245 - 1242	218568 *
	148227 *	197319 - 1132	204289-1441	211431 *	218982 - 2391
	174878-2106 R	$197433 - 570 \mathrm{R}$	204721 - 296	211456-2044 R	219277 - 2414
	178073 *	197639 - 597	205240 - 258	211562-1517 R	219287 - 166
	178126 *	198346 - 598	$205543{-}1259$	211729 *	219293 - 166
	179194 *	198503 - 598	205827 - 723	211752 *	219346 - 166
	182803 - 807	198676 - 300	$205865{-}1378$	211772 - 1531	219384 - 280
	182868 - 598	199043 - 1468	206143 - 1368	211802 *	219387 *
	$185242 - 2043 \mathrm{R}$	199394 - 599	206143 - 1368 $206145 - 314$	211814-1531	219706 - 165
	186616 *	199743 - 793	206152 - 1368	211892 - 2269	
	187328 * 187336 *	200081 *	206158 - 294	212034 *	219748- 280
	187336 *	200151 - 297	206245 - 1037	212035 *	219769 - 272
	187537 *	200176 - 584	206469 - 2471	212045 *	219846-2665 F
	187558 - 422	200508-1369	206489 - 1131	212270-2128	219972 - 276
	187612-1921 R	200763-1669	206512 *	213486 *	219978 - 1345
	188867 *	200852 *	206809-1432 R		220006 - 165
	189515 - 599	200944 - 1240	207082 *	213 923 *	220012 - 166
	190203 *	200952 *	207225-1030	213 962 *	220195 - 165
	190507 *	201518 *	207596 - 722	213984 - 1026	220301 - 272
	190990 - 1547	201540-1373 R	207633 *	213985 *	220316 - 578
	191431 - 927	201916 *	208137 *	213986 *	220318 - 913
	191797 - 902	202231 - 1036	208689 - 1241	213991 - 1369	220320 - 911
	192369 - 1378	$202263 - 1145\mathrm{R}$	208760 - 1358	214483 - 1358 R	220321 - 912
	192376 - 902	202306 - 1665	$208779 - 1916 \mathrm{R}$	214507 *	220341 - 911
	$192415 - 1897 \mathrm{R}$	202333 - 1429	209100 *	214516 *	220395 *
	192703 - 1131	202422 *	209125 - 1471	214583 - 2413	220505 - 1016
	193024 - 1346	202625 - 1547	209169 *		220591 - 913
	193148- 599	202631 - 2024 R		215316-2024	220602 - 572
	193200 - 904	202651 - 1455	209350 - 1358	215783 - 2658	220603 - 753
	193407 - 1517	202660 *			220649 - 560
	$193466 - 1150 \mathrm{R}$	202743 - 722	209378 - 1379	216120 - 2512	220655 - 558
	193614 - 584	202975 - 1243	209379-2202 R		220677 - 753
	193618- 899	202997 - 1455	209423 *	216478 - 582	220710 - 571
	193831 - 1375	203077 - 1529	209441 *	216545 *	220716- 558
	193843 - 300	203098-1380 R		216580 *	220718- 796
	193947 - 1152	203240 - 786	209722- 895		
	194648 - 1548	203258-1453 R		217053 - 1263	220771 - 575
		203300 *	910011 *	217715 *	220791 - 572
	194683 - 1380	203498-1517	210382 - 2523		220807 *
	195719 - 599	203691 - 1245	210698- 410		220823 - 565
			210777 *	218242 - 149	
	196518-1106R	203778 - 1417	210870 *	218286-2179	
	VII. 1.				198

Nr. Seite	Nr. Seite	Nr. Seite	Nr. Seite	Nr. Seite
220934 — 594	222137 - 747	223 986 1353	224903-2195	225 635 - 1430
220935 - 594	222151 - 752	223994 - 1238	224907 - 2204	225639 - 2398
220936 - 571	222154 - 743	223995 - 1238	224921 - 2195	225664 - 2524
220944 - 573	222158 *	224032 *	224923 - 2467	225678 - 2664
220957 - 799	222159 - 749	224037 - 1143	224925 - 1653	225680 - 2049
220964-1017	222279 - 743	224065 *	224928 - 1003 $224928 - 2421$	225685 - 2347
221000 - 588	222292 - 797	224077-1017	224950 - 2203	225683 = 2347 $225687 - 2341$
221000 = 333	222423 - 743	224102 *	224 972 *	225087 - 2341 $225708 - 2464$
221017	222423 - 743 $222461 - 747$		224972 $225020 - 2050$	
221182 794	222486 - 749	$224163{-}1362 \\ 224164{-}1362$		225 763 - 2033
			225 058 - 2468	225779-2466
	222487 - 786		225072-2044	225818-2467
221224 - 573	222520 — 906	224 214 - 1364	225078 - 2047	225821 - 1431
221229 - 747	222567 *	224223 - 1003	225097 - 1657	$225828\!-\!2428$
221233 - 572	222587 - 880	224226 - 1440	225101 *	225833 - 1434
221256 - 1365	222624 - 1373	224227 - 1035	225135 - 1471	225838 - 2034
221296 - 796	222701 - 999	224235 - 1237	225147 - 2751	225842 - 2466
221334-1138 F	222718 - 748	224252 - 1145	225160 - 2462	225849 - 2347
221342 - 753	222821 - 749	224 257 *	225172 - 2202	225862 - 2662
221359 - 1018	222836 - 1118	224 269 1141	225181 *	225866 - 2047
221487 - 274	222838-1119	224273 - 1251	225187 *	225871 - 2468
221496 - 456	222856 - 999	224285 - 1662	225189 *	225891 - 1923
221511 - 571	222881 - 919	224317 *	225197-2460	225912 - 2650
221513 - 274	222922 *	224344-1155	225199 *	225944 - 2261
221514 - 561	222923 - 888	224359 - 1653	225210 - 2458	225953 - 2049
221516 - 796	222947-1021	224361 - 1654	225217 - 1470	226042 *
221510 - 796 $221521 - 796$	223015 *	224363-1657	225 221 *	226066-1898
221521 - 130 $221529 - 571$	223 082 *	224404-1472	225228 - 2418	226000 - 1838 $226071 - 2051$
221529 - 571 $221552 - 751$	223 153 — 906	224404-1472	225233 - 2347	226117 - 2049
221634 - 744	223 188 - 1457	224431-1115	225 248 - 1917	226117 - 2049 $226142 - 2030$
221643 *	223 189 - 1458	224431 - 1113		
	223 244 -1000		225251-1917	-20100
		224439-1144	225 252 - 2419	226 164 - 2045
221716-1371	223263 — 912	224468-1119	225 263 - 1431	226180-1898
221742 753	223264 - 912	224472 *	•225295 *	226182 - 2180
221770 - 572	223271-1120	224487-1256	225369 *	226224 - 2502
221786 - 572	223353-2510 R	224488-2467	225386-1917	226256 - 2117
221788 - 912	223461 - 888	224497—1380	225393 - 1433	226258 *
221852 *	223481 - 1021	$224502{-}1251$	225484 - 2468	226263 *
221853 - 753	223486 - 906	224503 - 1148	225485 - 2464	226286 - 2470
221857 - 754	223489 - 877	224505 - 2591	225494 - 2467	266308 - 2419
221873 - 572	223572 - 882	224509 - 1471	225498 *	226309 - 2050
221956 - 561	223573 - 888	224521 - 1154	225499 *	226337 - 2600
221975 *	223596-1018	224594 - 1376	225501 - 2467	226344 - 2347
221976 - 1246	223611 - 894	224652 *	225509 - 2350	226348 - 2600
221980 - 797	223617 - 894	224672 *	225513 - 2348	226349 *
221992 - 912	223622 - 894	224681 - 1653	225523 - 2469	226373 - 1914
222001 - 906	223 626 - 894	224688 1549	225524 - 1428	226391 - 2033
222016 - 914	223800 - 881	224697 - 2462	225534 - 2351	226422 - 2270
222031 - 1018	223837 - 888	224802 - 2464	225535 - 2352	226440 - 2046
222044 - 573	223873 - 913	224836 - 2467	225545 - 1431	226490-1897
222066 - 770	223878-1151	224848 - 1665	225546 - 2349	226491-1896
222088 - 769	223884 - 1363	224863 - 2202	225548-1431	226500 - 1897
222094-1020	223 898 - 1145	224864-1664	225549 - 2458	226512 - 2460
222103 - 1020 $222103 - 912$	223 911 -1657	224869 - 2197	225552 - 2422	226518 - 1896
222103 - 312 $222110 - 749$	223 918 *	224870-2460	225565 - 2050	226522 - 2185
$\frac{222110}{222112} - \frac{748}{738}$	223 919 — 1235	224875—1662	225586 - 2190	226537 - 2420
222112- 738	223 929 — 1233 223 929 — 1380	224882-1662	225586—2190 225587—1515	226549 - 2420 $226549 - 2420$
222120-1020	223 929 — 1380 223 940 *	224 885 — 1256		
222 122 222 125 — 1657		224 885 — 1256 224 901 — 2748 R	225595 - 2421 $225617 - 2351$	226 689 * 226 693 - 2464
222120-1007	223969 - 1237	224 MH - 2748 K	223017-2331	77h hu3 74h4

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
226699	-2462	227107-	-2028	227631	*	228257-	-2511	228879	-2640
226731	*	227119-	-2345	227660-	-2043	228278-	-2593	228 893 -	-2671
226738	*	227125-	-2033	227666	*	228301	*	228900	-2649
226751	*	227134	*	227679	*	228310	*	228913-	-2662
226767	*	227146-	-2658	227717-	-2733	228345	*	228954	-2648
226776-	-2467	227177	*	227785	*	228348-	-2672	228996-	-2660
226783	*	227183-	-2727	227799-	-2332	228377	-2752	229021	*
226797	-2662	227188-	-2268	227800-	-2330	228390		229025	-2672
226809	-2348	227212-	-2048	227837	*	228449	-2593	229026	-2672
226812	-2417	227217	*	227854-	-2658	228459-	-2743	229075	-2673
226818	-2421	227232	-2186 R	227855-	-2672	228510-	-2658	229161	-2673
226819	-1898	227301	*	227879-	-2349	228512-	-2520	229 282	-2647
226824	*	227309-	-2180	227880-	-2348	228518	-2732	229330	-2662
226836	*	227319	*	227906-	-2727 R	228557-		229334	-2647
226847	-2419	227370-	-2269	227907-	-2727 R	228582	*	229354	*
226850	-2045	227419-	-2651	227912-	-2419	228585	-2670	229359	-2649
226948	-2662	227429	-2399	227923-	-2664	228588	*	229518	*
226982	*	227440	*	227936-	-2642	228595	-2408	229624	-2642
226992	-2045	227471	-2654	228080-	-2347	228633	-2646 R	229640	-2648
227023	-2660	227480	-2671	228112-	-2660	228634	-2664	229750	-2649
227035	*	227491	*	228162-	-2352	228805	-2725	229768	*
227039	-2749	227501	-2029	228187-	-2524	228812		229792	-2643
227081	-2029	227518-	-2029	228191-	-2510	228814	-2649	229798	-2646
227084	-2482	227527	-2671	228224	-2643	228844	-2672	229902	*
227089	-2422	227544	-2029	228 233	*	228847	-2651	230180	*
227102	-2127	227578	-2734	228241	-2733	228878			

7. Französische Patente.

25153 *	27778 - 1251	545318 *	551743 *	556372 - 1367
25267 - 1257	27787 - 1237	545905 - 1668	551948 - 323	556395 - 1258
25808 - 448	27789 *	545930 - 1256	552152 - 574	556578 *
25933 - 304	27792 - 1526	546570 - 575	552668 *	556600 - 1260
26034 - 1375	27793 - 881	546993 *	552770 *	556636 - 1368
26145 - 269	27803-2471	547514-1011	552899 - 1669	557091 *
26239 - 144	27889 *	547533 - 309	552956 *	557127-2046 R
26347 - 752	27890 *	547582 *	553 045 *	557322 *
26561 *	27910 *	547599 - 567	553744 *	557386 *
26785 - 188	27941 *	548232 *	553 934 *	557387 - 314
26828 *	27993 *	548343-1010	554122 *	557388 - 584
27271 - 1375	28023 - 2112	548691 - 564	554263 - 1131	557635 - 455
27329 - 1368	28029 - 2046	548707 - 1380	554520 - 575	557671 - 442
27330 - 1368	28066 *	548811 - 1244	$554536 - 2052 \mathrm{R}$	557765 *
27337 - 1131	28074 *	$549164 - 1547 \mathrm{R}$	554680 *	557832 - 317
27349 - 1537	28080 - 1658	549274 *	$554913 - 177 \mathrm{R}$	557906 *
27415 - 2506	28083 - 1785	549338 - 928	555130 - 304	557950 - 323
27575 *	28093 *	549795 - 323	555228 *	558022 - 314
27597 *	28124 *	550213 - 1262	555247 *	558438 *
27625 - 770	28171 *	550217 *	555347 - 309	558454 *
27646 *	28289 *	550362 - 1245	555350 *	558472 - 442
27676 - 1127	28481 - 2506	550363 - 1244	555477 - 277	558522 *
27694 *	28533 - 2505	550542 *	555774 *	558557 *
27712 *	28599 - 2506	551008 - 999	555 816 *	558630 - 320
27739 *	28697 *	551171 *	555926 - 723	559018 *
27761 - 1834	538396 *	551364 *	556175 - 574	559044 - 305
27770 - 1237	538668 *	551390 *	556184 - 1258	559152 - 787
27773 - 1470	544049-2133 R	551666 *	556261 - 289	559296 - 567
27777 - 1540	545137 - 1013	551708 *	556365 - 1370	559515 - 593

198*

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
559595	*	569912	-1125	572346	*	573817	-2274	574812	-1032
559616-	- 723	569977	*	572359-	-1471	573837	aje	574819	*
559771-		570040-	893	572371	*	573 866	- 768	574922-	
559787	*	570143	*	572420-	-1469	573921		574938	*
559926-	- 575	570175	-2658 R		-1417 R	573 925		574947	*
	- 309	570291	*	572482		573 977		574960-	
560075	304	570356	*	572521-	-314	574 053	*	574 983	- 882
	- 316	570451	-2828 R	572558	*	574 055		574 988	
	-319	570531		572661 -	-2203	574080	- 838	574992	- 881
	- 316			572690	*		*		- 797 *
560456-		570532-	-1833 *		*	574 097		575 012	
560667-	-2033 R	570554	*	572756		574 102		575 024	
560819-	- 600	570637		572765	*	574111	*	575053	
560981-		570754		572773-	-2203	574 134		575 063	*
561 060-	- 585	570854		572790-		574 178		575071	*
561450-		570995	-1244	572796	*	574179		575084	
561497-		571003	*	572797-		574 183	-2202	575085	-918
561 554	-1131	571017	-1002	572880-	-2194	574204	*	575166	-1124
562566	- 300	571060-	-1921	572897	*	574 220	-898	575170-	-2348
563766-	-1241	571075	*	572909-	-2195	574 221	-1135	575178-	
564641-	-1240	571101-	-2201	572911	*	574 251		575190-	
565 007	*	571108-		572924	*	574 252	*	575192-	
565048	_ 599	571116-		572982-	-2203	574257	*	575205	
	-1132	571117-		572984		574273		575214	
565158	*	571118	*	572995	*	574288	*	575222-	
565373	*	571137		573 006	*	574289	*	575228-	
565547	*	571195		573072	-2195	574305		575229	
565632	-1668 R	571 201 -		573095-					
			*			574 340		575 247 -	
	-1240	571264		573107-		574384		575279-	
566343	-2512	571268-		573145-	-2204	574392		575314	
566798	*	571282-	-2257	573155-		574395		575317	
566903	- 301	571312-		573175		574424		575371-	
566907	*	571314		573197-		574 455		575390-	
567004	$-2045\mathrm{R}$	571360	-2204	573224 -		574465		575398	
567274	*	571371	*	573249	*	574472		575416	*
567275	*	571374	*	573299 -	-1457	574548	-1034	575457	*
567284	-1531	571417	-2257	573335	*	574 549	-760	575463	ak
567374	-1365	571483	-2276	573407-	-2131	574 552	-1458	575464	*
567535	*	571490	-1031	573456-	-2275	574573	-880	575465	*
567652-	-1258	571507	-2399	573487	*	574582	-908	575466	*
567665	*	571653	NE	573516-	-2193	574 596	*	575467	*
567707	*	571716	*	573517-		574 603	-2275	575477-	-1032
567708	*	571719	-2484	573533-		574606		575491-	
567926	-1470	571730	*	573 544	*	574626		575498-	
567965	*	571737	*	573 620-	-2264	574655		575 501 -	
568071	*	571745	-2201	573646		574656		575504	
568212		571 880	*	573677-		574657		575512	*
568568	*	571 904	- 294	573680-		574663		575536	*
569061	*	571 932	*	573682					
	*		*			574 667		575 541	
569165	*	571 933		573 684 -		574 668		575543	
569166		571 967	-2203	573 701 -		574683		575555	*
	-2646 R	571 993	-2202	573 710	*	574 749		575 557 -	
569406		572051	*	573717	*	574760		575 574	
569463		572085	*	573718	*	574762		575 585	*
569488	*	572104		573739-		574765		575592	W
569541		572247	$-1912\mathrm{R}$	573741		574766		575598	*
569659	*	572262	-2204	573 761 -	- 747	574777		575 599	- 87
569823	-2262	572263	*	573799		574785		575 600	
569847	160	572274	*	573814-		574800		575615	

I.

te 2

8

0

7848716947359409117

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
575616	*	567325 -	-1141	577199	-2203	578815	-2201	579763	-2650
575 633 -	1148	576336-		577294 -		578877	*	579776	
575 636	*	576341-		577328-		578896-		579815	
575641 -	1356	576371-		577330-		578902-	-2258	579838	
575642-		576381	*	577338-		578904	*	579845	
575652 -		576386-		577343	*	578933	*	579846	
575 653	*	576389	*	577348-		578934	*	579857	
575660 —		576392-		577349-		578955-		579 863	
575670 -		576401-		577369	*	578959	*		
575675 —		576403-						579864	
575677 -		576406	*	577373-	*	579016-		579876	
575688 -				577383		579 020-	-2264 *	579896	
	*	576410-		577385-		579 032		579904	*
575 701		576439	*	577389-		579 036	*	579905	
575717—		576466	*	577394-			*	579912	
575 720	*	576489-		577422-		579 039 -		579938	*
575733 -		576490-		577432 -		579040-		579963	
575737 -		576507-		577485-		579048-		579987 -	
575752	*	576550-		577486 -		579052	*	579992 -	-2258
575753 -		576556 -		577513-	-1372	579068-	-1666	580007	264
575761 -		576584 -	-1354	577517-	-1821	579069-		580058	N/c
575790 -		576614 -	-1470	577546-	-1358	579116-	-2275	580059	36:
575798 -	1364	576638	*	577549-	-1815	579157	*	580060-	-1780
575810 -	2197	576639	*	577550-	-1647	579164-	-2269	580063-	-2727 R
575816	*	576680-	-1355	577594-	-1833	579171-	-1916	580088-	-2046
575818 -	1016	576683	*	577596-	-1647	579176-	-1471	580094	*
575833	*	576725	*	577597-		579191-		580095	-1780
575853 -	1130	576727-	-1799	577598-		579197-		.580109-	-1785
575855	*	576732	*	577614-		579209-		580123	-1811
575870 -	1458	576749-	-2114 R		*	579211-		580124	埭
575895	*	576758-		577637-	-1670	579212-		580139	*
575900 -	918	576774-	-1459	577654	*	579215	*	580177	*
575934 -		576776-		577657-	-2258	579237	-2519		-1776
575935 -		576810-		577661 -		579266	*	580205-	-2050
575938	*	576822-		577662		579267	*	580227	*
575942 -	1251	576824		577671-		579276-		580233	*
	*	576868-		577672		579284 -		580244	-2201
575998-		576894		577673		579299		580246	*
576028 -		576926-		577710-		579306-		580252	
576048	*	576965-		577711-		579307-		580300	*
576057 -		576967-		577807		579319	*	580324	
576058 -		577000	*	578063-		579388-		580325	*
576059 -		577012-		578404		579406	*	580329	*
576060 -		577014-		578416	*			580383	
576061 -		577014	*			579454 -	*		-1004
576062 -				578435-		579470		580391	
576082 -	*	577020-		578444	*	579510-		580415-	
	*	577037-		578671-		579537-		580431-	
		577047-		578673-	-2183	579538-		580435	
576103 -		577063	*	578676	*	579 553 -		580456	
576114	*	577072	· At	578690	*	579555-		580458-	
576118-		577099	*	578697	*	579568	*	580459	
576171 —		577129-		578703-		579596	*	580464	
576203 -		577130	*	578716-		579613-		580476	
576 209	*	577131-		578758-		579625 -		580481	
576225 -		577132 -		578759-	$-1454~\mathrm{R}$	579629-	-2274	580482	
576241 -		577150	*	578760	*	579647 -		580483	*
576243 -		577169	*	578774-		579671-		580490-	
576294 -		577173	*	578780-	-1470	579680-	-2201	580493 -	
576305 -	1439	577196-	-1650	578800	*	579745	米	580502	水

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
580527—1	1668	581234-	-1777	582354	*	583 013 -	-2749	583703-	1656
580539 - 2	2349	581 265 -		582377-		583 014	*	583714-	
580544 - 2		581 266-		582383-		583027-		583740	*
580551 - 1		581355-		582384		583 030	*	583759	
580565 - 1		581390-		582390 -		583 042 -			-2322 *
580566 - 1		581442		582391-			-2100 *	583 796	*
580570-1		581460-		582393		583 049		583 802	*
580576 - 2		581472	-1021			583075		583 844	
			0115	582407-		583095		583 861 -	
580599 - 2		581489-		582435		583 112	*	583888-	
580603 - 5		581 507 -		582439-		583 149 -		583 890	*
580624	*	581 525 -		582441	*	583 160 -	-2182	583894	-2660
580635 - 1		581 536 -		582469	*	583163	*	583908	*
580640 - 3	2254	581593	*	582478-		583170-	-2414	583 919	*
580641 - 3	2345	581628-	-2750	582497 -	-2182	583184	*	583932	*
580655	*	581646-	-2255	582507-	-2202	583193	*	583 955 -	-2720
580671 - 1	1663	581647-	-2255	582514	*	583196-	-1897		-2424
580705	*	581655-	-2255	582518-	-1784	583 197 -		583 985	
580707-	2652 R	581673		582 525	*	583 201 -		584 033 -	-2195
580711-2		581677-		582534		583 233	*	584 045	*
580716-		581723	*	582 543 -		583248	*	584 046	
580731 - 1		581724	ske	582546	*	583254			-1925 *
580757	*	581 738	-2516	582547				584061	
580768	*	581 757 -				583255	*	584068-	
	nje.			582548-		583 293 -		584132	
580790	*	581790-		582 549	*	583301		584 133 -	-2726
580791		581 806		582553		583306	*	584134	-2727
580815	*	581 819	*	582 560 -		583307		584 154	*
580823 - 1	1	581 828	*	582582-		583319		584 193	非
580824 - 1		581836		582588-		583321		584 206	-2597
580825 - 1		581 865 -		582602		583339	-2470	584207	»kc
580826 - 1		581872	-2044	582612		583344	-2201	584211	-2720
580858 - 3	2119	581915	揪	582618-	-1827	583 346	-2030	584215	*
580867	ak:	581918	-2184	582628	-2183	583351		584229	*
580882	*	581919-	-2184	582639	*	583374	*	584237	*
580883 - 3	2050	581930-	-2258	582646	-2519	583377	-2264	584244	2507
580885-		581935-		582650-		583405	*	584255	
580888	*	581 966-		582658-		583408	*	584321	*
	2348	581992		582690-		583414		584335	-2719
580901	*	581 996		582695		583425		584340	-2502
580938	*	582000		582 729		583433			
580949	*	582 011	18 NB	582747		583434		584373	-2507
580970	*	582015		582775-				584383	
580989 -		582032		582784		583439	*	584384	
	2184					583445		584401-	
	*	582 080		582 793	*	583457	*	584 643	
10100		582 087	*	582795-		583466		584660	*
581011-		582101		582 823		583470		584707	
	2276	582105	*	582837	*	583506	*	584720	-2507
	2024	582123		582838		583511		584721	*
581160	*	582133		582849	*	583 545		584728	-2733
581162 -		582 161		582868		583 555		584782	*
581177 -		582178		582870	-2425	583557		584785	-2746
581182 - 1		582233		582896	*	583558		584808	
581189-	2425	582 250	-2745	582902	-1895	583 568		584 813	
581190-		582 263		582929		583632		584 869	
581203 -		582264		582947		583651	*	584871	
	*	582278	*	582956		583 655		584 901	250
581 208-		582309		582957			-2425 *		
581212-		582347		582972		583661		584 904	
581212-						583 681		585106	
-61-150	C440	582349	-1100	582992	-2204	583698	-2726	585161	*

5. I.

eite

*

* * * * *

* *

*

*

* *

*

*

k

)3)7

Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
-2506	585333	*	585 661 -	-2506	585 942	*	586060-	-2648
ajt	585374-	-2519	585664-	-2662	585953-	-2747	586063-	-2732
*		*		*				
-2523		*		*				
*		-2518		*				
ak:				-2744				-2649
-2501				*				-2642
				-2640				-2641
								-2674
-2735					000001	2010	000274	2011
		8 Hol	ländis	cha Po	tente			
014	0.505			one ra	*		10500	4
				0=14		*		*
								*
								*
								*
								*
								*
		-1259				*		*
-323		*			12415	*		*
*	10860-				12431 -		12642	*
*	11209 -	- 781	12232	*	12432 -	$-2656\mathrm{R}$	12660	*
*	11686 -	-2479	12233	*	12433 -	$-2656\mathrm{R}$	12726	*
-588	12051	*	12244	*	12455	*	12742	-2479
- 290	12055	*	12263	*	12518-	$-2656\mathrm{R}$	12753	
- 442	12093	*	12268	*	12519	*	12769	*
*	12100	*	12273	*	12536-	-2332	12778	*
- 924	12102	ajc	12275	*	12560	*		*
— 43 9					1			
		9. No	rwegisc	che Pa	tente.			
*	37354	*	37915	*		*	38650	*
*	$\frac{37354}{37365}$	*	37915		38377 38423		38650 38652	*
	37365		$\frac{37915}{37925}$		38377 38423		38652	
*	$37365 \\ 37451$	*	37915 37925 37951	*	38377 38423 38424	- 561 R	$\frac{38652}{38659}$	*
*	37365 37451 37537	*	$\frac{37915}{37925}$	* *	38377 38423 38424 38444	- 561 R *	$38652 \\ 38659 \\ 38660$	*
* *	37 365 37 451 37 537 37 700	* * *	37915 37925 37951 37952 37953	* * *	38377 38423 38424 38444 38465	- 561 R	38 652 38 659 38 660 38 683	*
* * *	37 365 37 451 37 537 37 700 37 703	* * * - 165	37915 37925 37951 37952 37953 37962	* * * *	38377 38423 38424 38444 38465 38467	- 561 R *	38652 38659 38660 38683 38684	* * *
* * * *	37 365 37 451 37 537 37 700 37 703 37 709	* * * - 165	37915 37925 37951 37952 37953 37962 37965	* * * *	38377 38423 38424 38444 38465 38467 38468	- 561 R * - 748 *	38652 38659 38660 38683 38684 38750	* * * * -2733
* * * * *	37 365 37 451 37 537 37 700 37 703 37 709 37 710	* * * - 165 - 151 *	37915 37925 37951 37952 37953 37962 37965 37971	* * * * * - 768	38377 38423- 38424 38444 38465- 38467 38468 38469	- 561 R * - 748 *	38652 38659 38660 38683 38684 38750 38778	* * * -2733 -246
* * * * * * -2133 R	37 365 37 451 37 537 37 700 37 703 37 709 37 710 37 711	* * * - 165 - 151 * *	37 915 37 925 37 951 37 952 37 953 37 962 37 965 37 971 37 980	* * * * * * - 768 *	38377 38423- 38424 38444 38465- 38467 38468 38469 38490	- 561 R * - 748 *	38652 38659 38660 38683 38684 38750 38778 38779	* * * -273: -246]
* * * * * * -2133 R	37365 37451 37537 37700 37709 37710 37711 37712	* * * * - 165 - 151 * *	37 915 37 925 37 951 37 952 37 953 37 962 37 965 37 971 37 980 37 990	* * * * - 768 * - 2524	38377 38423 38424 38444 38465 38467 38468 38469 38490 38492	- 561 R * - 748 * * * * *	38 652 38 659 38 660 38 683 38 684 38 750 38 778 38 779 38 781	* * * -2733 -246) *
* * * * * * -2133 R *	37365 37451 37537 37700 37703 37709 37710 37711 37712 38715	* * * - 165 - 151 * * -2647 R	37 915 37 925 37 951 37 952 37 953 37 962 37 965 37 971 37 980 37 990 38 060	* * * * - 768 * - 2524 *	38377 38423 38424 38444 38465 38467 38468 38469 38490 38492 38529	- 561 R * - 748 *	38 652 38 659 38 660 38 683 38 684 38 750 38 778 38 779 38 781 38 807	** ** -2735 -246) * *
* * * * * -2133 R * *	37365 37451 37537 37700 37703 37709 37710 37711 37712 38715 37726	* * * - 165 - 151 * * -2647 R	37 915 37 925 37 951 37 952 37 953 37 962 37 965 37 971 37 980 38 060 38 061	* * * - 768 * - 2524 - 759	38377 38423 38424 38444 38465 38467 38468 38469 38490 38492 38529 38524	- 561 R * - 748 * * - 1119 R	38 652 38 659 38 660 38 683 38 684 38 750 38 778 38 779 38 781 38 807 38 823	** ** -2733 -2461 ** **
* * * * * * -2133 R * *	37365 37451 37537 37700 37703 37709 37710 37711 37712 38715 37726 37727	* * * - 165 - 151 * * -2647 R - 165	37 915 37 925 37 951 37 952 37 953 37 962 37 965 37 971 37 980 38 060 38 061 38 062	* * * - 768 * - 2524 - 759 *	38377 38423 38424 38444 38465 38467 38468 38469 38490 38492 38529 38524 38530	- 561 R * - 748 * * - 1119 R	38 652 38 659 38 660 38 683 38 750 38 778 38 779 38 781 38 807 38 823 38 824	** ** -2733 -2461 ** **
* * * * * * -2133 R * * *	37365 37451 37537 37700 37709 37710 37711 37712 38715 37726 37727 37862	* * * - 165 - 151 * * -2647 R - 165 * *	37915 37925 37951 37952 37953 37965 37965 37971 37980 38060 38061 38062 38077	* * * * - 768 * - 2524 * - 759 * *	38377 38423 38424 38444 38465 38467 38468 38469 38490 38492 38529 38524 38530 38531	- 561 R * - 748 * - 1119 R - 148 *	38 652 38 659 38 660 38 683 38 750 38 778 38 779 38 781 38 807 38 823 38 824 38 825	** ** -2735 -2461 ** * * *
* * * * * * -2133 R * * * *	37365 37451 37537 37700 37703 37710 37711 37712 38715 37726 37727 37862 57869	* * * - 165 - 151 * - 2647 R - 165 * * *	37915 37925 37951 37952 37953 37965 37965 37971 37980 38060 38061 38062 38077 38080	* * * * -768 * -2524 * -759 * -769	38377 38423 38424 38444 38465 38467 38468 38469 38490 38492 38529 38524 38530 38531 38584	- 561 R * - 748 * - 1119 R - 148 - 444	38 652 38 659 38 660 38 683 38 750 38 778 38 779 38 781 38 807 38 823 38 824 38 825 38 826	** ** -2735 -2461 * * * * * *
* * * * * * -2133 R * * * * *	37365 37451 37537 37700 37703 37710 37711 37712 38715 37726 37727 37862 57869 37870	* * * - 165 - 151 * * -2647 R - 165 * * * * * * * * * * * * *	37915 37925 37951 37952 37953 37965 37965 37971 37980 38060 38061 38062 38077 38080 38139	* * * - 768 * - 2524 * - 759 * - 769 - 1131	38377 38423 38424 38444 38465 38467 38468 38469 38490 38492 38529 38524 38530 38531 38584 38584	- 561 R * - 748 * - 1119 R - 148 - 444 - 2030 R	38 652 38 659 38 660 38 683 38 684 38 750 38 779 38 781 38 807 38 823 38 824 38 825 38 826 38 871	** -2735 -2461 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
* * * * * * -2133 R * * * * * *	37 365 37 451 37 537 37 700 37 703 37 710 37 711 37 712 38 715 37 726 37 727 37 862 57 869 37 870 37 872	* * * - 165 - 151 * * -2647 R - 165 * * * * * * * * * * * * *	37915 37925 37951 37952 37953 37965 37965 37971 37980 38060 38061 38062 38077 38080 38139 38156	* * * - 768 * - 2524 * - 759 * - 769 - 1131 *	38377 38423 38424 38444 38465 38467 38468 38469 38490 38529 38524 38530 38531 38584 38589 38590	- 561 R * - 748 * * -1119 R - 148 - 444 -2030 R - 150	38 652 38 659 38 660 38 683 38 684 38 750 38 779 38 781 38 807 38 823 38 824 38 825 38 826 38 871 38 942	** -2733 -246) * * * * -2734 -246)
* * * * * * -2133 R * * * * * * *	37 365 37 451 37 537 37 700 37 703 37 710 37 711 37 712 38 715 37 726 37 727 37 862 57 869 37 870 37 872 37 872	* * * - 165 - 151 * * - 2647 R - 165 * * - 316	37915 37925 37951 37952 37953 37965 37965 37971 37980 38060 38061 38062 38077 38080 38139 38156 38200	* * * - 768 * - 2524 * - 759 * - 769 - 1131 * - 147	38377 38423 38424 38444 38465 38467 38468 38469 38490 38529 38524 38530 38531 38584 38589 38590 38640	- 561 R * - 748 * * - 1119 R - 148 - 444 - 2030 R - 150 *	38 652 38 659 38 660 38 683 38 750 38 778 38 779 38 781 38 823 38 824 38 825 38 826 38 871 38 942 38 943	** -2733 -246) * * * * -264' *
* * * * * * -2133 R * * * * * * *	37 365 37 451 37 537 37 700 37 703 37 710 37 711 37 712 38 715 37 726 37 727 37 862 57 869 37 870 37 872 37 876 37 876 37 878	* * * - 165 - 151 * * - 2647 R - 165 * * - 316 *	37915 37925 37951 37952 37953 37965 37965 37971 37980 38060 38061 38062 38077 38080 38139 38156 38200 38206	* * * - 768 * - 2524 * - 759 * - 769 - 1131 * - 147 - 748	38377 38423 38424 38444 38465 38467 38468 38469 38490 38529 38524 38530 38531 38584 38589 38590 38640 38641	- 561 R * - 748 * * - 1119 R - 148 - 2030 R - 150 * *	38 652 38 659 38 660 38 683 38 750 38 778 38 779 38 781 38 823 38 824 38 825 38 826 38 871 38 942 38 943 38 943	** -2733 -246) * * * * -264' * *
* * * * -2133 R * -2135 R * * * -2655 R	37365 37451 37537 37700 37703 37709 37710 37711 37712 38715 37726 37727 37862 57869 37870 37872 37878 37878	* * * - 165 - 151 * * - 2647 R - 165 * * * - 316 * * *	37915 37925 37951 37952 37953 37965 37965 37971 37980 38060 38061 38062 38077 38080 38139 38156 38200 38206	* * * - 768 * - 2524 * - 759 * - 769 - 1131 * - 147 - 748 *	38377 38423 38424 38444 38465 38467 38468 38469 38490 38492 38529 38524 38530 38531 38584 38589 38590 38640 38641 38642	- 561 R * - 748 * * -1119 R - 148 - 2030 R - 150 * - 295	38 652 38 659 38 660 38 683 38 750 38 778 38 779 38 781 38 823 38 824 38 825 38 826 38 871 38 942 38 943 38 947 38 950	** -2733 -246) * * * * -264' * *
* * * * -2133 R * * * -2655 R -2655 R	37365 37451 37537 37700 37703 37710 37711 37712 38715 37726 37727 37862 57869 37870 37872 37876 37878 37878	* * * - 165 - 151 * * - 2647 R - 165 * * - 316 * * * * * * * * * * * * *	37915 37925 37951 37952 37953 37965 37965 37971 37980 38060 38061 38062 38077 38080 38139 38156 38200 38206 38207	* * * - 768 * - 2524 * - 759 * - 769 - 1131 * - 147 - 748 * *	38377 38423 38424 38444 38465 38467 38468 38469 38490 38492 38529 38524 38530 38531 38584 38589 38590 38640 38641 38642 38643	- 561 R * - 748 * * -1119 R - 148 - 2030 R - 150 * - 295 - 760	38 652 38 659 38 660 38 683 38 684 38 750 38 778 38 781 38 807 38 823 38 824 38 825 38 826 38 871 38 942 38 943 38 947 38 950 38 951	** -2733 -2461 * * * * -2647 * * *
* * * * -2133 R * -2135 R * * * -2655 R	37365 37451 37537 37700 37703 37709 37710 37711 37712 38715 37726 37727 37862 57869 37870 37872 37878 37878	* * * - 165 - 151 * * - 2647 R - 165 * * * - 316 * * *	37915 37925 37951 37952 37953 37965 37965 37971 37980 38060 38061 38062 38077 38080 38139 38156 38200 38206	* * * - 768 * - 2524 * - 759 * - 769 - 1131 * - 147 - 748 * * * * * * * * * * * * *	38377 38423 38424 38444 38465 38467 38468 38469 38490 38492 38529 38524 38530 38531 38584 38589 38590 38640 38641 38642 38643 38643	- 561 R * - 748 * * -1119 R - 148 - 2030 R - 150 * - 295 - 760	38 652 38 659 38 660 38 683 38 750 38 778 38 779 38 781 38 823 38 824 38 825 38 826 38 871 38 942 38 943 38 947 38 950	** -2733 -2461 * * * * -2647 * *
	* -2523 * * -2523 * -2521 -2749 -2523 -2735 -314 -1257 -145 * -454 -323 * * * * -588 -290 -442 * -924	* 585374 -	* 585374 - 2519 * 585405 * -2523 585433 * * 585451 - 2518 * 585548 - 2505 -2501 585554 - 2746 -2749 585575 - 2736 -2523 585654 - 2746 -2735 585660 - 2507 8. Hol - 314 8505 - 439 -1257 8651 * - 145 9408 * 9426 * 9426 * - 454 9671 - 290 10031 * - 454 10330 - 1259 - 323 10339 * * 10860 - 2133 R * 11209 - 781 11686 - 2479 - 588 12051 * - 290 12055 * - 442 12093 * * 12100 * - 924 12102 *	* 585374—2519 585664—	* 585374-2519	* 585374-2519	* 585374—2519	* 585374 - 2519

Nr.

Seite

冰

 $39009 - 2648 \, \mathrm{R}$

Nr.

39066 - 2468

39076 - 2724

Seite

*

Seite

3/4

*

*

2/4

*

Nr.

Seite

эjc

*

*

*

*

Nr.

Seite

*

*

*

*

Nr.

	10. Öste	rreichische	Patente.	
87674 *	96510 *	97657 *	97918 *	98409-1790
88722 - 2461	96518- 296	97659 *	97919 *	98410 *
90362 *	96522 *	97660 *	97922 *	98413 *
90444 *	96525 *	97662 - 1025	97923 *	98414 *
90607 *	96528-1012	97663 *	97924 - 1121	98415 - 1928
92288 *	96611 *	97664 - 806	97925 *	98416 *
92428 *	96683 - 455	97665 - 1002	97926 *	98505 *
93053 *	96684 - 1258	97667 *	97929 *	98519 *
93089 *	96786 - 148	97669 *	97930 - 1031	98535 *
93742-1833 R	96788 *	97671 - 559	97931 *	98536 - 2035
93783 *	96803 - 279	97672 - 559	97932 *	98545 *
93940 - 889	96826 *	97673 - 806	97933 - 1023	98664 *
93942-1011	96830 - 989	97675 *	97934 - 1023	98665 *
93946 - 990	96902 *	97677 *	97951 *	98666 *
93985 *	96963 - 990	97678 *	98031 - 909	98667 *
94216 - 2471	$96973 - 2514 \mathrm{R}$	97679 *	98046 *	98668 *
94609 *	96974 -2514 R	97680 *	98048 *	98669 - 2472
94995 *	97102 *	97681 - 588	98162 *	98670 *
95169 - 1451	97104-2648 R	97682 *	98163 *	98671 *
95170 - 1451	97109 - 183	97683 - 917	98165-1033 R	98672 *
95241 - 1370	97114 *	97684 - 2670	98166 - 923	98673 *
95401 *	97288 *	97687 *	98168- 999	98674 *
$95655 - 2263 \mathrm{R}$	97293 - 1034	97688 - 1265	98169-1009	98675 *
95661 *	97386 - 1260	97689 *	98246 *	98677 *
95679 *	97387 *	97690 - 809	98247 - 1030	98678 *
95695 *	97388-1004	97691 - 809	98249 *	98679 *
95696 *	97389 *	97693 *	98250 *	98682 - 2045
95697 *	97390 *	97694 - 928	98251 *	98683 *
95700 - 150	97391 - 1834	97778 - 794	98252 - 1032	98689 - 1928
95718 *	97397 *	97780 - 917	98253 *	98690 *
95719 *	97399 *	97789 - 1009	98284 *	98692 - 2184
95720 *	97400 *	97797 - 919	98382 *	98696 - 2184
95731 - 1006	$97401 - 578 \mathrm{R}$	97876 - 1000	98384 *	98698 *
95767 *	97403 *	97893 - 559	98385 *	98700 *
95772 - 1665	97404 *	97894 *	98386 *	98701 *
95804 *	97405 *	97895 *	98387 - 2262	98702 - 1922
96805 - 2472	97406-1010	97896 *	98388-2727 R	98703 - 2030
95841 *	97407 *	97898 *	98390 *	98704 *
95849 *	97410 *	97901 *	98391 - 2044	98706 - 1924
95905 *	97411 - 793	97903 *	98392 *	98707 *
95916 - 258	97412 - 1017	97906 - 1026		98710 *
95973 *	97413 *	97908 - 564	98398 - 1922	98712 *
96141 *	97472 *	97909 *	98399 - 2125	98714 *
96236 - 1037	97477 - 558	97910 - 559	98400 *	98715 *
96272 *	97482 *	97911 *	98401 *	98800 *
96330 - 259	97502 - 592	97912 *	98404 *	98833 *
96433 - 2472	97505 *	97913 *	98405 *	98957 *
96507 *	97656 - 565 R	0.010	98406 *	98960 *

Nr. Seite	Nr. Seite	Nr. Seite	Nr. Seite	Nr. Seite
98964 *	98982 *	99001 *	99017 *	99414 *
98968 *	98984 *	99003 *	99191 *	99416 *
98969 *	98985 *	99005 *	99192 *	99417 - 2743
98970 *	98987 - 2735	99006 *	99193 *	99427 *
98974 *	98988 *	99009 *	99200 *	99473 - 2719
98977 *	98989 *	99010 *	99280 - 2736	99496 *
98979 *	98995 - 2746	99012 *	99293 - 2748	99503 *
98981 *	98996 *	99014 *	99301 - 2744	
	11. Se	hwedische Pa	tente.	
53217 *	55026 *	55 590 — 1909 R	56097. *	56533 *
53229 - 292	$55027 - 2030\mathrm{R}$	$55603 - 1372\mathrm{R}$	56114 *	56548 *
53380-2504 R	55071 *	55614 - 290	56116-2751 R	56640 *
53395 - 456	55077 *	55710 - 2725	$56123 - 2726 \mathrm{R}$	56648 *
53760 - 580	55150 *	55730 *	$56124 - 2726 \mathrm{R}$	56691 *
53825 *	55202 - 451	55732 *	56125 *	56692 *
53892 *	55211 *	55 733 *	56145 *	56700 *
53895 - 425	55212 *	$55766 - 2656\mathrm{R}$	56159 *	56759 *
53896 - 288	$55248 - 1527 \mathrm{R}$	55767 *	56170-2744 R	56766 *
54107 - 150	55249 *	55773 *	56178-2743 R	56794 *
54243-1921 R	$55267 - 2113 \mathrm{R}$	55792 *	56270 *	56795 *
54280 *	55 301 *	55796 *	$56271 - 2648 \mathrm{R}$	56851 *
54377 - 2106 R	55302 *	55804-2656 R	$56293 - 2748 \mathrm{R}$	56862 *
54388 *	$55326 - 2050 \mathrm{R}$	55805 *	$56333 - 2656 \mathrm{R}$	56890 *
54425 - 2045 R	55342 *	55 806 *	56334 *	56906 *
54428 *	55389 *	55874 - 2725	56336 *	56911 *
54429 *	55457 *	55 904 *	56377 *	56936 *
54539 *	55465 *	55932 - 2484	56396 *	56952 *
54604 *	55500-2185 R	55933 - 2721	56405 *	56980 *
54612-2117 R	55501 *	55940-2647 R	56428 *	57007 *
54790-2185 R	55502 - 273	55966 *	56432 *	57082 *
54881 *	55503 - 273	55994 *	56482 *	57181 *
54905-1357 R	55506 *	55998 - 2185	56485 *	57225 *
54920 - 2048	55557 - 148	56042-2655 R	56486 - 2511	57295 · *
54964 — 2051 R	55589 *	56056 - 2119	56526 *	
	12. S	chweizer Pat	ente.	
95370 *	101094 *	102542 *	103402 *	103860 *
99494 *	101095 *	102863 - 990	103433 *	103884 *
00177 - 1131	101096 *	102864 *	103486 *	103885 - 1367
100192 *	101401 - 1244	102980 - 1244	103544 *	103888 - 1245
00204 *	101722 *	103028 *	103589 *	103890 *
00318 - 1366	101949 - 1034	103098 *	103590 *	103891 - 879
00705 *	102015 - 1031	103100 - 410	103647 - 2411	103892 *
100805 - 1243	102143 - 1015	103102 - 1247	103648 - 2514	103925 *
100806 - 1246	102196 - 1013	103138 *	103649 *	103927 *
100876 - 1243	$102276 - 1909 \mathrm{R}$	103139 *	103650 *	103981 - 1346
00877 - 1243	102277 *	103217 - 2411	103651 *	104100 *
100942 - 1244	102278 - 1656	103 222 *	103653 *	104 101 1242
101089 *	102419 - 1012	103371 *	103657 *	104104 - 809
101090 *	102469 *	103380 - 1247	103697 *	104107 *
101091 *	102538 *	103381 - 1247	103774 - 1375	104117-1267
101092 *	102540 *	103384 - 2522 R	103813 *	104147 *

103381-1247 103697 104107 103381-1247 103774-1375 104117-1267 103384-2522 R 103813 * 104147 * 103401 * 103859 * 104205 *

102469 * 102538 * 102540 * 102541 *

102541

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
104209-	1368	105140	*	106040	sje	106467-	-1915	107127	*
104250 -	1246	105232-	-1013	106054	*	106468-		107128	*
104251 -		105238-		106122	*	106469 -		107129	*
103252 -		105358	3/4	106125	*	106474	*	107130	3/5
	1246	105359	*	105126	*	106509	*	107131	*
104273	*	105361-	- 723	106127	*	106546	*	107131	*
104294	*	105396-		106128	*	106547	*	107136	*
104330	3k	105419-		106129	*	106548-		107137	*
104331	*	105443-		106131	sje	106549		107137	*
104333	3¢:	105485		106134		106550	*	107138	*
104334 -	2512	105542-		106142	*	106552-	1781	107169	*
104336 -		105644		106143	-1194	106553	*	107186	*
104340	*	105645-		106148	*	106554		107191	*
104467	*	105646-		106179-		106555	*	107191	
104468	*	105647-		106202-		106579-		107193	-1119
104469	*	105648-		106203	*	106719	*	107194 107195	*
104470	3/c	105649		106210	*	106769-			
104471	*	105650-		106210	n)c	106771-		107196	1101
104472	эķс	105651 -		106211	*	106771	-1433 *	107197-	
104473	*	105652		106212	sk:		*	107198	*
104485	*	105653		106213	*	106773		107202	-1129
104486	360	105654		106214		106775 - 106778	-1130 *	107207	110=
104511 -	588	105655-		106219-				107208-	
104511	*	105657	**	106220-		106779	*	107210-	
104561	*	105668	*		*	106780-		107211-	-1428
104565 -			*	106224	*	106781-		107217	*
104566 -		105669	*	106263	*	106782-		107236-	
104567 -		$105712 \\ 105713 -$		106320		106783 -		107247	się
104601 - 104601	*		-2000 *	106333-	*	106784-		107248	*
104605 -		$\frac{105714}{105715}$	*	106411	*	106785 -		107249	*
104608 -				106412	*	106786	*	107250-	-1450
104608 - 104677 -		105718-	-1058	106413	*	106823	非	107252	*
104777 - 104709 - 104709		$\frac{105719}{105720}$	*	106414	*	106824	*	107297	*
104705 - 104714	*		*	106415	*	106837	skt	107328	
$104714 \\ 104787 -$		105721	*	106416	*	106892	*	107329-	
		105722		106417	*	106897-		107330-	-1656
104789 - 104791 -		105813-		106418	*	106927	*	107331	*
	*	105814-		106419		106928	*	107332	
104 792		105816	*	106420	*	106929	*	107333 -	-2514
104799 - 104840	*	105830-		106421-		106930	ale	107334	*
		105849	*	106422-		106931	*	107335	*
104842-		105851	*	106423	*	106932	*	107336	*
104908 - 104900		105852	*	106424	*	106933	*	107337	*
104909 - 104010		105853-		106438	*	106960-		107338	*
104910-		105854	*	106439	*	106998	*	107339	-1135
104911 - 104022		105859-		106440	*	106999	*	107340	*
104933 - 104034		105863		106441	*	107000-		107345	
104934-		105864		106442	*	107001	*	107346	
104935 - 104096	308	105865	*	106443	*	107002-		107347-	
104936	*	105866	*	106444	*	107004	*	107348-	
105002 -		105868	*	106458	*	107030-		107349-	
105003 -	573	105938	*	106459	*	107031-		107350-	
105038	*	105939-		106460	*	107032-		107361 -	-1787
105 106	*	105940	*	106461	*	107033 -		107362	*
105135	*	105941-		106462	*	107036-		107368	*
105136	*	105973	*	106463	*	107069 -	-1517	107388	*
105137	*	105974 -		106464	*	107073	*	107389-	-2033
105138	*	105989-		106465		107125	*	107390	*
105139	381	106037-	1590	106466 -	1015	107126	*	107392	*

. I.

ite

15

* * *

31 *

28 * 75 * * * 50 R

56 56 56

649

787

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
107393	*	107730	*	107859	*	108079	160	108281	*
107394	2	107775	*	107860-	-2724	108080-	-2646	108306-	-2654
107395	*	107776-	-2409	107861	*	108089	*	108307	*
107396	*	107777-	-2409	107906-	-2726	108094	*	108347	-2523
107460	*	107778-	-2409	107907-	-2644	108112	101	108351	-2646
107462-	-1428	107779-	-2409	107908-	-2653	108113-	-2653	108438	8
107490	*	107780-	-2409	107965	*	108114-	-2654	108439-	-2650
107529	*	107781-	-2409	107994	-2331	108121	*	108447	
107564-	-1788	107782-	-2409	107995-	-2331	108122	-2640	108448	*
107571 -	-1547	107783	*	107996	*	108187	-2334	108482	-2477
107583-	-1471	107784	*	107997	*	108188	*	108485	18
107607	*	107785	*	107998	*	108203		108490	*
107611	*	107786	*	107999-	-1914	108204	*	108491	-2659
107612-	-1896	107787	*	108000-	-1671	108205	*	108494	-2470
107613-	$-2106\mathrm{R}$	107788	*	108001	-1671	108206	#	108496	-2483
107614	*	107789	34:	108002-	-1671	108207	361	108497	-2479
107615	-1433	107790	sk	108003	-1671	108208	162	108527	-2727
107616	*	107791	264	108004	-1671	108209	200	108533	-2653
107618-	-1369	107792	zj¢	108018	*	108210-	-2663	108537	-2733 F
107620-	-1372 R	107793	*	108032	-2482	108211	-2663	108636	*
107621	-1373	107794	*	108035	-2524	108212	-2663	108658	-2481
107622	2/15	107795	*	108043	-2424	108213	-2663	108659	-2481
107623	*	107800-	-2739	108045	*	108214	-2663	108693	*
107624	-2428	107820-	-2482	108046	-2424	108215	-2663	108696	*
107625	**	107821-	-2482	108069	191	108217	*	108697	-2460
107631	*	107846	-2516	108070	1/4	108218	16	108698	*
107632	-1671	107848	-2476	108073	*	108219	*	108699	*
107633	-2655	107850	牢	108074	*	108232	*	108700	78
107634	*	107851	-2334	108075	360	108256	-2424	108701	*
107635	*	107852	*	108076	*	108271	-2670	108761	-2269
107636	*	107855	*	108077	*	108279	-2483	108846	-2409
107691	2523	107857	*	108078	*	108280	-2483		

13

13

1

1: 1: 1: 1: 1:

13

1: 1: 1: 1: 1:

1

1

1

1.

Patentrückzitate,

betreffend ausländische Patente, die nicht im Textteil referiert sind, da ihr Inhalt bereits nach einem Patent eines anderen Landes wiedergegeben war.

Amerikanische Patente.

	Vgl.	Heinemann	D. R. P.	335337	C. 1921. IV. 915
1400341	,,	Ashby ·	E. P.	168328	C. 1922. IV. 510
1400992	59	Rosewater	F. P.	542538	C. 1924. I. 1446
1422733	,,	Bradley	Can. P.	230926	C. 1924. I. 594
1422734	,,	Bradley	Can. P.	230928	C. 1924. I. 960
1448251	,,	Bader etc.	E. P.	186057	C. 1923. II. 577
1456809	,,	Lyon	E. P.	182504	C. 1923. IV. 686
1465317	,,	Sanguinetti	E. P.	181092	C. 1922. IV. 895
1472353	,,	Byrom etc.	E. P.	192941	C. 1923. IV. 669
1479293	,,	Freund etc.	D. R. P.	296916	C. 1917. I. 716
1482076	,,	Fourneaux	E. P.	196696	C. 1923. IV. 341
1482245	,,	Negro	F. P.	524332	C. 1921. IV. 1335
1485673	,,	Freund etc.	D. R. P.	296916	C. 1917. I. 716
1486002	,,	Wülfing (von) etc.	D. R. P.	375181	C. 1924. I. 1415
1486961	22	Hasenclever etc.	F. P.	554393	C. 1923. IV. 535
1487182	,,	U.S. Industrial Alcohol Co. etc.	Can. P.	234338	C. 1924. II. 251
1487182	,,	U. S. Industrial Alcohol Co. etc.	Can. P.	234339	C. 1924. II. 252
1487521	,,	Andreu etc.	D. R. P.	396657	C. 1924. I. 1847
1489362	"	Moxham etc.	E. P.	211536	C. 1924. II. 400
1489744	"	Barrett Co. etc.	E. P.	173225	
1490646	"	Scottish Dyes etc.	E. P.	207000	
1491265	,,	Hopkinson	E. P.	201898	
1491313		Rehländer	D. R. P.	393 919	
1491381	"	Classen	Schwz. P.	104937	
1491653	"	Asheroft	E. P.	200701	
1491672	**	L'Air Liquide, Soc. an. peur	F. P.	524 576	
1401012	.,	l'Etude et l'Exploitat. des Proc.	1.1.	024010	C. 1921. 1v. 1001
		G. Claude			
1492636		Jouve	E. P.	204 290	C. 1924. I. 509
1493347	,,	Kochmann	Schwz. P.	101619	
1493945	,,	Wolffenstein	E. P.	170911	
1493993	"	Koppers Development Corp.	D. R. P.	350521	
1496084	"	Dziewoński	D. R. P.	398876	
1496085	2.5	Dziewoński	D. R. P.	379616	
1496279	22	Shibata	E. P.	200702	C. 1923. IV. 728 C. 1923. IV. 859
1497028	**	Ritschke	Can. P.	229 843	
1497160	"				
1497160	. "	Pouchain Pouchain	E. P. D. R. P.	$\frac{167250}{342978}$	
	22	Frink			
1497263	3.3		E. P.	215810	
1499025	,,	Moeller	Schwz. P.	94856	
1500844	"	Plauson	E. P.	182497	C. 1923. II. 1032
1500845	**	Plauson	E. P.	155 836	
1500993	**	Courtaulds Ltd. etc.	E. P.	182661	C. 1922. IV. 1008
1500994	,,	Courtaulds Ltd. etc.	E. P.	182411	
1500995	**	Courtaulds Ltd. etc.	E. P.	197198	
1501419	,,	Podszus	E. P.	204337	C. 1924. I. 372
1501760	.,,	Duckham	E. P.	194026	
1501873	22	Tyser	E. P.	183323	C. 1922, IV. 1099

	Vgl.	Hasenclever	F. P.		C. 1923, IV. 535
1502379	,,	Dreyfus	E. P.	166767	C. 1921. IV. 1140
1504338	,,	Soc. an. de Commentry, Four- chambault & Decazeville etc.	Schwz, P.	86587	C. 1921. II. 173
1504671		Blumenfeld	E. P.	203352	C. 1924. I. 697
1504860		Minerals Separation North American Corp. etc.	E. P.		C. 1921. II. 865
1504861	,,	Minerals Separation North American Corp. etc.	E. P.	155875	C. 1921. II. 865
1505065	**	West	E. P.	181062	C. 1924. I. 273
1505 162	**	Nowack	D. R. P.		C. 1923. II. 1078
1505534	**	Boidin etc.	D. R. P.		C. 1922. 11. 876
1506371		Kirschbraun	E. P.		C. 1921. II. 191
1507560	**	Nitrogen Corp. etc.	F. P.	556977	
1507942	,,	Chem. Fabrik auf Aktien (vorm.	E. P.		C. 1924. II. 1010
	**	E. Schering) etc.			
1507942	,,	Chem. Fabrik auf Aktien (vorm. E. Schering) etc.	D. R. P.	403737	
1508736	**	West etc.	E.P.		C. 1924. II. 1731
1509034	,,	Thornley etc.	E. P.	208751	
1509406	,,	Kraus	F. P.		C. 1924. 1. 2902
1509467	**	Boidin etc.	E. P.		C. 1923. IV. 24
1509608	,,	Manganese Bronze & Brass Co. etc.	Е. Р.	200961	C. 1924. I. 106
1510070	,,	Weygang	E. P.	190185	C. 1923. II. 1121
1510342	,,	Rambush	E. P.		C. 1921. IV. 543
1510425	,,	Traube	D. R. P.	342898	
1510425		Traube	Schwz. P.	89054	
1510810	,,	N. V. Nederlandsche Kunst-	E. P.	189114	
	**	zijdefabrik etc.			
1511212	,,	British Research Association for the Woolen and Worsted Industries etc.	Can. P.	233 530	C. 1924. I. 2035
1511418	,,	Maclachlan Reduction Process Co. etc.	E. P.		C. 1923. IV. 284
1511494	,,	Chemische Fabrik Weissenstein etc.	E. P.	184153	C. 1922. IV. 1081
1511771	**	Rathsburg	F. P.	536407	C. 1922. IV. 652
1511800	,,	Soc. an. L'Air Liquide, Soc. an. pour l'Etude et l'Exploitat. des Proc. G. Claude	E. P.		C. 1922. II. 120
1511949		Commin	E. P.	162727	C. 1921. IV. 543
1512462	,,	Haglund	F. P.	567481	C. 1924. II. 240
1512577	,,	Blythe	F. P.		С. 1923. П. 1129
1512863	,,	Schmiedel etc.	F. P.	517364	
1512924	,,	Hambloch	D. R. P.	371466	
1512979		Frerichs	E. P.	203 695	
1513014	,,	Guggenheim Brothers	E. P.	192032	
1513153	,,	Brégeat	E. P.	201119	
1513316	**	Easton	E. P.	218380	
	**		E. P.	210480	
1513690	"	Benoit	D. R. P.	398852	
1514681	27	Toenniessen			
1514693	1	Grau etc.	D. R. P.	362301	
1516337	,,	Cumming	E. P.	196002	
1516377	,,	Vains (de)	E. P.	198975	
1516423		Diehl	E. P.	211215	
1516450		Miles	E. P.	211541	
1516641	,,	Ockleston etc.	E. P.	181067	
1516651	,,	Tharaldsen	F. P.		C. 1923. IV. 45
1910091				E 45 005	C 1000 II 100
1516915	,,	Damiens etc.	F. P.	941899	C. 1923. II. 102

					1020. 1.
1517046	Vgl.	Guggenheim Brothers etc.	E. P.	188634	C. 1923. II. 672
1517232	,,	Diehl	E. P.		C. 1924. II. 401
1517687	,,	Voerkelius	F. P.		C. 1921. IV. 340
1517709	,,	Clavel	E. P.		C. 1922. IV. 1088
1518051	,,	Scottish Dyes Ltd. etc.	E. P.	189834	C. 1923. II. 861
1518186		Boistesselin etc.	E. P.		C. 1925. I. 597
1518321	2.9	Geyer	E. P.		C. 1923. IV. 327
1518375	"	Vermaes etc.	E. P.		
1518376	2.2	Vermaes etc.	E. P.		
1518706	"	Sartig	D. R. P.		
1519035	"	Technical Research Works	F. P.		C. 1924. II. 1294
1519204	29	Hess			C. 1924. II. 1380
	"	Winkler	D. R. P.		C. 1920. II. 758
1519286	29		E. P.		C. 1922. IV. 237
1519388	,,	Walter	D. R. P.		C. 1923. II. 137
1519572	22	Württemberg. Metallwarenfabr.	D. R. P.	384285	C. 1924. I. 248
1 700 000		etc.	T1 T	201550	a
1520063	,,	Kuehnrich	E. P.	204759	
1520254	,,	Mathesius etc.	E . P .	185124	
1520726	"	Koppers Co. etc.	E. P.	190119	C. 1923. II. 1142
1520752	2.2	Horwitz	D. R. P.		C. 1921. II. 528
1520801	,,	Bonnard	E. P.		C. 1923. IV. 812
1520823	,,	Kestner	E. P.		C. 1921. IV. 691
1521115	,,	Mewes etc.	A. P.		C. 1923. II. 1176
1521127	**	Macredie etc.	E. P.	185110	C. 1923. IV. 806
1521490	,,	Newcastle-upon-Tyne & Gates-	D. R. P.	389348	C. 1924. I. 1725
,		head Gas Co. etc.			
1521549	,,	Morgan	E. P.	176864	C. 1922. IV. 125
1521560	,,	Oechslin	E. P.	191029	C. 1923. IV. 720
1521720	,,	Skellon etc.	E. P.	204902	
1521813	,,	Hornstein	E. P.	193622	
1521918	,,	Trent Process Corp etc.	E. P.		C. 1924. I. 272
1521977	,,	Tolmer	F. P.	548707	
1522096	,,	New Yersey Zinc Co. etc.	E. P.	180680	
1522405	,,	Arima	E. P.	207596	
1522610	,,	Freng etc.	F. P.		C. 1922. IV. 920
1522813	,,	Etchells	E. P.		C. 1925. I. 571
1522846	,,	Tseng	E. P.	170060	
1523845	,,	Koppers Co etc.	E. P.		C. 1923. II. 1141
1523872	22	Hall etc.	E. P.	190118	C. 1923. II. 1104
1524182	,,	Kjölberg	F. P.		C. 1924. I. 592
1524470	,,	Chem. Fabr. Griesheim-Elektr.	E. P.	182948	
1525078		Farbenfabriken vorm. Friedr.	D. R. P.		C. 1925. I. 1807
	33	Bayer & Co.	D. II. I.	40,000	C. 1526. 1. 1601
1525317		Paisseau	E. P.	188774	C. 1923. II. 815
1525382	22	Sulfur-AG. etc.	E. P.	212768	C. 1924. II. 1260
1525409	3.7	Neveu	D. R. P.		C. 1924. I. 1468
1526034	55	C. H. Boehringer Sohn etc.	E. P.	205240	
1526034	**	C. H. Boehringer Sohn etc.	D. R. P.	406636	
1.526863	,,	Müller	D. R. P.	339303	
1527144	2.9	Lichtenthaeler	E. P.		
1527163	21	Ampt	E. P.	187052	
	3.2	1		199614	C. 1923. IV. 773
$\frac{1528319}{1528600}$	> 2	Carteret Bowater	F. P.	544 837	C. 1923. II. 482
	.,		E. P.	217041	C. 1924. II. 2105
1529435	**	Jahl etc.	E. P.		C. 1925. I. 881
1529649	**	Fleischmann Co. etc.	E. P.	213 522	C. 1924. II. 1527
1530015	2.5	Sheehan	Aust. P.	11946	
1530536	**	Adler	E. P.		C. 1921. IV. 994
1531123	>>	Bad. Anilin- & Soda-Fabrik etc.	D. R. P.		C. 1925. I. 897
1531464		Wallis etc.	E. P.		C. 1922. II. 709
1532157	2.2	Ringeling etc.	Schwz. P.		C. 1925. I. 1441
1532521	,,	Thomson	E. P.	173831	C. 1923. II. 1159

I.

 $\begin{array}{c} 806 \\ 725 \end{array}$

 $\frac{125}{720}$

1532800	Vgl.	Emde	D. R. P.	352982	C. 1922, IV. 157
1533 009	,,	Kersten	F. P.	519063	C. 1921. IV. 571
1533032	,,	Sauer	F. P.	531986	C. 1922. II. 781
1533033	,,	Sauer	E. P.		C. 1922, IV. 1141
1533594		Hassler	D. R. P.		C. 1924. II. 1546
1533594		Hassler	D. R. P.		C. 1925. I. 2138
1533773		Koppers Co. etc.	E. P.		C. 1923. II. 1141
1534050		Barrielle	E. P.		C. 1924. II. 2563

Australische Patente.

* 110	37.1		A D	1 100 101	(C 1000 TT 000
	Vgl.	Longan/y Senan	A. P.		C. 1922. II. 862
7291	,,	Mathesius	E. P.		C. 1921. II. 702
7845	,,	Ellsworth	A. P.		C. 1923. II. 30
8028	,,	Carmichael etc.	E. P.	181067	C. 1923, IV. 863
8293	,,	Irving	A. P.	1451734	C. 1923, IV. 327
8699	,,	Nickel etc.	F. P.	551819	C. 1923. IV. 408
8704	2.2	Lloyd etc.	E. P.	203 301	C. 1924. I. 516
8742	,,	Casale	D. R. P.	388465	C. 1924. I. 1081
8940	,,	Illingworth	F. P.	26735	C. 1924. II. 2811
9163	,,	Melamid	E. P.	171390	C. 1922. II. 547
9204	,,	Casale etc.	E. P.		C. 1923. II. 86
9334	,,	Ward Baking Co.	E. P.	186633	C. 1924. II. 2210
9550	,,	Elektrizitätswerk Lonza etc.	Can. P.	232079	C. 1924. I. 1271
9570	,,	Pease	E. P.	192778	C. 1923, IV. 13
9880	,,	Loriette	E. P.	189453	C. 1923. II. 1158
10172	,,	Ponter	Can. P.	231 809	C. 1924. I. 1450
10201	,,	Thermal Industrial and Che-	F. P.	558518	C. 1924. I. 85
		mical (T. I. C.) Research Co etc.			
10237	,,	Sperr etc.	E. P.	190116	C. 1923. II. 1141
10238	,,	Bird etc.	E. P.	190117	C. 1923. II. 1141
10292	,,	Corning Glas Works etc.	E. P.	189126	C. 1923. II. 797
10624	,,	Bradley etc.	Can. P.		C. 1924. II. 2437
10625	,,	Bradley etc.	Can. P.		C. 1924. II. 2437
11334	,,	Lamoreaux	E. P.	198332	C. 1923. IV. 399
11499	,,	Jung	Can. P.		C. 1924. I. 989
11518	,,	Stacey	F. P.		C. 1924. 1I. 1731
11904	,,	Warren	E. P.		C. 1924. II. 2706
11923	,,	Saklatwalla	F. P.		C. 1924. I. 593
11930	,,	Bird etc.	E. P.	207488	C. 1924. I. 1470
11942	,,	Mc Bridge etc.	A. P.		C. 1923. IV. 260
11998	,,	Laurent	F. P.	551387	C. 1923. IV. 359
12005	,,	L'Air Liquide Soc. Anon. pour	E. P.	196269	C. 1923. IV. 400
	**	l'Etude et l'Exploitation des			
		Procédés G. Claude etc.			
12019	,,	Thayer	F. P.	565636	C. 1924. 1. 2629
12349	,,	Soc. L'Avébène	E. P.	197901	C. 1924. II. 2723
12370	,,	Gjersoe	F. P.	564169	C. 1924. I. 1444
12790	,,	Ashcroft	E. P.	200701	C. 1923. IV. 793
12805	,,	Segay	E. P.	201791	C. 1924. I. 275
12827	,,	N. V. Algemeene Norit Maat-	E. P.	198328	C. 1923. IV. 478
		schappij etc.			
12849	,,	Urfer	E. P.	199025	C. 1923. IV. 641
12850	,,	Urfer	E. P.	199027	C. 1923. IV. 642
12935	,,	Them etc.	E. P.	205580	C. 1924. I. 1251
12970	**	Soc. Evence Coppée et Co.	E. P.	200070	C. 1923. IV. 793
13596	,,	Hamon etc.	E. P.	197971	C. 1923, IV. 478
13658	,,	Johnson	A. P.	1460757	C. 1923. IV. 731
13874	**	Rosenhain etc.	E. P.		C. 1924. I. 2819
15706	,,	Aluminium Co. of America etc.	E. P.	208710	C. 1924. I. 1863

22222222

15707	Vgl.	Aluminium Co. of America etc.	E. P.	208710	C. 1924.	I. 1863
15708		Aluminium Co. of America etc.	E. P.	208710	C. 1924.	I. 1863
15709	••	Aluminium Co. of America etc.	E. P.	208710	C. 1924.	I. 1863
15710	,,	Aluminium Co. of America	E. P.	208710	C. 1924.	I. 1863

Canadische Patente.

Canadische Patente.							
228244	Vol.	Hassler etc.	Schwed. P.	53458	C. 1924. I. 607		
229701	, 5	Bader etc.	E. P.		C. 1923. II. 577		
230622		Day	E. P.		C. 1924. I. 2044		
230772	"	Ampt etc.	E. P.		C. 1923. IV. 773		
232642	"	Plauson	Can. P.		C. 1924. I. 2549		
232708	**	North		1485699			
232 884	22	Morgan'	D. R. P.	387146			
233 180	33	Plauson	Schwz. P.	97589			
233 343	5.5	Howard etc.	A. P.		C. 1923. II. 1077		
233 834	"	Sawtelle	A. P.	1374887			
233 869	,,	Laval Separator Co etc.	A. P.	1464707			
233 870	**	Laval Separator Co etc.			C. 1923. IV. 740		
	"		A. P.		C. 1923. IV. 212		
233 933	22	Doughty etc.	E. P.	182829			
234 063	,,	Campbell	A. P.	1460757			
234 259	,,	Johnson	F. P.	560890			
234 576	,,	Coplan	A. P.	1467174	C. 1924. I. 1207 C. 1924. I. 248		
234650	,,	International Western Electric	А. Г.	140/1/4	C. 1924. 1. 240		
201=1=		Co. etc.	D. R. P.	369977	C. 1923. II. 1095		
234715	,,	Barbet					
234723	,,	Bullock	A. P.	1449379			
234940	,,	Mc Kee	A. P.	1391332			
234964	22	Trent	E. P.	182 101	C. 1924. I. 273		
235425	,,	Brown Co.	A. P.	1469958	C. 1924. I. 230		
235426	**	Brown Co. etc.	A. P.	1458309			
235427	,,	Brown Co. etc.	A. P.	1458310			
235915	,,	King	A. P.	1409184			
236356	,,	Croad etc.	E. P.	182823			
236357	,,	Croad etc.	E. P.	182824			
236423	3,000		A. P.	1436180			
236423	,,	Lidholm	F. P.	530940			
236868	**	Trent	E. P.	174912	C. 1924. I. 272		
236949	**	Clavel	E. P.	199754			
236956		Dreyfus	E. P.	164374			
237320		Brown	A. P.	1402831			
237373	,,	Mauerhofer	A. P.	1458493			
237558		Hendrich	A. P.	1437893			
237584	,,	Schmidt	A. P.	1420289	1		
237592	,,	Warren	E. P.	196063			
237675		Boidin etc.	D. R. P.	320571			
237679		Achtmeyer	A. P.	1429267			
237789		De Laval Separator Co. etc.	A. P.	1474670	C. 1924. I. 693		
237817		U. S. Syrup Co. etc.	A. P.	1493967	C. 1924. II. 1523		
237832		Plauson	E. P.		C. 1921. II. 1061		
237848		Ryberg etc.	D. R. P.		C. 1923. IV. 124		
238001		Dunstan	E. P.		C. 1924. I. 605		
238033		Kammermann	E. P.	202256			
238044		Marston	Schwz. P.	105 002			
238217		Edbrook	E. P.	202154			
238315		Carbie Ltd. etc.	E. P.	205580			
238429		Culmer	A. P.	1409083			
238475		Nelson	A. P.	1465310			
238 732		Carbide and Carbon Chemicals		1472294			
200 102	,,,	Corp. etc.	A. P.	1472294			

I.

238735	Vgl.	Laval Separator Co. etc.	A. P.	1474629	C. 1924. I. 1074
238 839	**	Klages	E. P.		C. 1923, IV. 243
238933	,,	Gooderham etc.	A. P.		C. 1924. II. 1997
238 934		Gooderham etc.	A. P.	1484612	
238937		Lamb etc.	A. P.		C. 1922, IV. 892
239 129	**	Hanson etc.	A. P.		C. 1924. II. 2197
239 145	2.2	Cole jr. etc.	A. P.	1446834	
239170	,,	Guy	E. P.	193 829	
239178	,,	Herman	E. P.		C. 1924. I. 2008
239 233	2.3	Amer. Smelting and Refining	F. P.		C. 1923. II. 1056
239233	"	Co. etc.			
- 239248	,,	Richmond etc.	A. P.	1467590	C. 1923. IV. 915
239306	,,	Blane	E. P.	181677	C. 1922, IV. 751
239431	,,	Goodyear Tire & Rubber Co. etc.	A. P.	1510074	C. 1925. I. 1458
239620		Codd	D. R. P.	389 940	C. 1924. I. 1436
239657	2.7	Liljenroth	F. P.	555 673	
239682	9.9	Nyberg	D. R. P.	392980	
239727	"	Carbide & Carbon Chemicals	A. P.	1477511	C. 1924. I. 1597
200121	,,	Corp. etc.	Δ. Ι.	1411011	
239733	,,	Eureka Metallurg. Co. etc.	A. P.	1444552	C. 1923. II. 1112
239758	,,	Norsk Hydro-Elektrisk Kvael- stofaktieselskab	Е. Р.	205477	C. 1924. I. 1250
239770	,,	Squibb & Sons etc.	A. P.	1482741	C. 1925. I. 868
239922	,,	"L'Alfa", Soc. An. pour la	F. P.	553704	C. 1923, IV. 576
	"	Fabr. des Pâtes de Cellulose etc.			
240023	**	Mehner	F. P.	546695	
240085	**	International Precipitation Co. etc.	A. P.	1495961	C. 1924. II. 1738
240187	,,	Illemann	E. P.	206889	C. 1924. I. 1470
240207	,,	Paisseau	E. P.	207144	
240339	,,	Bennett	A. P.	1458568	C. 1924. I. 103
240393	**	Manning	A. P.	1462068	C. 1924. I. 273
240434	,,	Brown Co. etc.	A. P.	1519509	
240603	22	Pratt	E. P.	217612	C. 1924. II. 2706
240604		Pratt	E. P.	217612	C. 1924. II. 2706
240617	2.2	Alexander etc.	A. P.	1461957	
240757	33	Grasselli Chemical Co. etc.	A. P.	1457436	
240 844	55	Mac Lennan	Schwz. P.		C. 1924. II. 129
241129	,,	Terrisse etc.	Schwz. P.	97623	
241 168	55	Garrow	E. P.	220677	C. 1925. I. 753
241 293	3.5	Texas Co. etc.	A. P.		C. 1923. IV. 620
241 459	2.2	Chem. Fabr. Griesheim-Elek-	D. R. P.	363 191	
	"	tron etc.			
241871	,,,	Henry & Leigh Slater Ltd. etc.	D. R. P.	340567	C. 1921. IV. 1033

Dänische Patente.

31202	Vgl.	Plauson	Schwz. P.	97589	C. 1923. IV. 424
31433	.,	Grossmann	Schwz. P.	98316	C. 1924. I. 2487
31433	**	Grossmann	Schwz. P.		C. 1924. I. 2852
32168	,,	New Yersey Zinc Co.	Schwz. P.	94 258	C. 1922. IV. 1032
32183	,,	Chem. Fabr. Griesheim-Elektr.	F. P.	552272	C. 1923. IV. 1004
32308	,,	Plauson	F. P.	529 149	C. 1924. I. 579
32313	.,	Reid	A. P.	1494130	C. 1924. II. 1387
32380		Plauson's (Parent Co.) Ltd.	D. R. P.	344 238	C. 1922. II. 210
32415	,,	Estabrooke etc.	E. P.	166538	C. 1921. IV. 1137
32459	,,	Pantentaktiebolaget Jungners Kali-Zement	Schwed P.	54 658	C. 1924. I. 2301
32488	,,	Plauson's (Parent Co.) Ltd.	E. P.	182852	C. 1922. IV. 1068
VII.1					199

32570

32586

32627

32948

32948

32948

33004

33024

33128

33 232

33395

33441

33442

33466

33636

33 640

33648

33649

33740

33788

33 861

33904

147189

148227

178073

178126

179194

186616

187328

187336

187537

188867

190203

190507

196601

200081

200852

200952

201518

201916

202422

202422

202660

203300

206512

207082

207633

208137

209 100

209169

99

E. P.

E. P.

Schwz. P.

Schwz. P.

E. P.

E. P.

E. P. E. P.

D. R. P.

E. P.

E. P.

Schwz. P.

F.P.

A. P.

F. P. E. P.

E.P.

F. P.

E. P.

F. P.

Schwz. P.

F.P.

A. P. E. P.

F. P.

D. R. P.

A. P.

D. R. P.

D. R. P.

F. P. F. P.

F. P.

D. R. P.

F. P.

D. R. P.

E. P.

Schwz. P.

D. R. P.

F. P.

A. P.

F. P.

F.P.

D. R. P.

F. P.

F. P.

E. P.

F. P. F. P.

D. R. P.

D. R. P.

F. P.

A. P.

Englische Patente.

32570 Vgl. Société d'Etudes Chimiques

Société d'Etudes Chimiques

Société d'Etudes Chimiques

Studienges, f. Ausbau d. Ind.

pour l'Industrie

pour l'Industrie

puor l'Industrie

Goldschmidt A.-G.

Goldschmidt A.-G.

Goldschmidt A.-G.

Stuart Electrolytic Cells

Norsk Hydro-Elektrisk Kvael-

Algemeene Norit Maatschappij

Algemeene Norit Maatschappij

American Cotton Oil Co. etc.

Motcalfe-Shaw-Corp. etc.

Bad. Anilin- & Soda-Fabr.

Istituto Sieroterapico Milanese

Consortium f. elektrochem. In-

Plauson's (Parent Co.) Ltd.

Plauson's Parent Co.) Ltd.

Elektrizitätswerk Lonza

Commercial Steel Co.

stofaktieselskab

Koholyt A.-G.

Silica Gel Corp.

Rautenstrauch

Schworetzky

Polysius

Duplan

Roberts

Illingworth

Smidt etc.

Truttwin

Read etc.

etc.

dustrie

Layraud

Rouband etc.

Scheib etc.

Clerc etc.

Koppers Co.

Klein

Pollak

Krug

Braunschild

Girouard etc.

Finkl & Sons Co.

Kirschbraun

Kaye

Daae

Lush

Moeller

Asheroft

Deguide

Vgl. Mazza

,,

99

,,

,,

,,

,,

99

.8"

99

,,

,,

99

.,

Tinker

Göransson

151598 C. 1921. II. 355

97618 C. 1924. II.

195465 C. 1923. IV.

202563 C. 1924.

563 733 C. 1924.

203218 C. 1924.

100699 C. 1924.

1478889 C. 1924.

C. 1921. IV. 341

C. 1923. II. 1024

C. 1922, II. 681

C. 1923. IV.

C. 1922. II.

172 003 C. 1922. II. 636 174 610 C. 1922. II. 1054 379 997 C. 1923. IV. 744

C. 1925.C. 1925.

568328 C. 1924. II. 541

1501840 C. 1924. II. 2367 207835 C. 1924. I. 1605

520075 | C. 1921. IV.

C. 1921. IV.

C. 1925. I.

C. 1922. II.

C. 1923. II.

C. 1923. II. C. 1923. IV.

C. 1924.

C. 1924.

C. 1924.

569517 C. 1924. II. 1137

C. 1925.

C. 1924.

1390037 C. 1922. IV. 1115

1924.

C. 1924. II. 2812

C. 1924. II. 2811

C. 1924. II. 2811

C. 1923. II. 751

C. 1924. II. 1300C. 1924. I. 374

C. 1924. II. 1271

C. 1924. II. 1368

C. 1923. II. 1105

C. 1922. IV. 285

C. 1923. IV. 968

C. 1924. I. 2205

C. 1924. II. 1283

C. 1924. II. 2297

I.

C. 1924. II. 1387

159853

97067

191741

169703

91329

572420

205827

520518

213935

575371

350474

366540

371234

26477

26735

553689

360336

541892

398156

202667

103886

397828

548639

559419

352189

551745

546997

568985

559296

384066

386377

571798

205813 C. 1924.

C.

1464174

1410345

2	9
20	0

192

20 20 21 21 21 21

322

549

I. 382

I. 1587

I. 2194

I. 1469

I. 723

781

634

986

814

817

233

113

I. 443

I. 1456

I. 567

I. 1288

I. 826

I.

381

I. 523

I. 708

21 21 21 21 21 21

2 2 2 2 2 2

2

2 2 2

I.

900 171	Vol	Koppers Co.	F P	561 191 1	C. 1924. I. 371
209423	, gi.	La Industrial Resinera-Ruth			C. 1925. I. 1013
209423	,,	S. A.	CHWE. I.	100202	C. 1020. 1. 1010
200 147			A D	1 504 660	C. 1924. II. 2289
209441	2.2	Weizmann etc.	A. P. F. P.		
209757	**	Comp. Générale des Produits	r. r.	372704	C. 1924. II. 2290
		Chimiques de Louvres	TI D	******	G 1004 TI 541
210011	9.9	Ashcroft	F. P.		C. 1924. II. 541
210777	,,	Tribelhorn	D. R. P.		C. 1924. I. 1988
210870	,,	Gröngvist	F. P.		C. 1924. I. 514
211431	,,	Pathé Cinéma Anciens Eta-	D. R. P.	392748	C. 1924. II. 268
		blissements Pathé Frères			
211729	,,	U. S. Wool Co.	A. P.	1449613	C. 1923, IV. 260
211752	,,	Chem. Fabr. Griesheim-Elektr.	D. R. P.	390740	C. 1924. I. 2307
211 802	,,	Bad. Anilin- & Soda-Fabrik	D. R. P.	395 691	C. 1924. II. 2425
212 034		Patrick	F. P.		C. 1922, II, 555
212 035	2.2	Patrick	F. P.		C. 1922. II. 555
212 045	2.2	Howard etc.	A. P.		C. 1923. IV. 454
	,,	Carbide and Carbon Chemicals	A. P.		C. 1924. I. 697
213486	.,,		Α. Ι.	1412204	C. 1824. 1. 037
210,000		Corp.	ED	201010	C. 1924. I. 2639
213 923	,,	Toman	F. P.		
213 962	,,	Marston	Schwz, P.		C. 1925. I. 1031
213985	2.7	U. S. Industrial Alcohol Co.	Can. P.		C. 1924. II. 251
213986	,,	U. S. Industrial Alcohol Co.	Can. P.		C. 1924. II. 252
214507	,,	Scholz	D. R. P.		C. 1924. I. 2638
214516		Chem. Fabr. Griesheim-Elektr.	D. R. P.		C. 1924. I. 2906
216109	**	Jouvenet etc.	F. P.	566216	C. 1924. I. 2903
216545	.,	Mewes etc.	A. P.	1449291	C. 1923. II. 1176
216580	,,	American Smelting and Refin-	A. P.	1487132	C. 1924. II. 401
	**	ing Co. etc.			
217715	,,	Cassella & Co.	D. R. P.	392066	C. 1924. II. 891
218568		Chem. Fabr. Griesheim-Elektr.	D. R. P.		C. 1924. II. 2503
219387	,,,	M. Di :	F. P.		C. 1924. II. 1729
220395	22	Me Blain Carpzow Nelson Schmidt etc.	F. P.		C. 1924. II. 537
	2.2	Valgan	A. P.		C. 1923. IV. 979
220807	22	Sebmidt ete	F. P.		C. 1924. I. 512
221 017			F. P.		C. 1924. II. 1132
221 082		Goldschmidt AG.			C. 1924. II. 2426
221 643		Bad. Anilin- & Soda-Fabrik			
221852		Kallen	D. R. P.		C. 1924. II. 2081
221975	,,	Aktien-Gesellschaft für Anilin-	F. P.	573368	C. 1924. II. 2505
		Fabrikation			G 100. II 2000
222122		Martin	F. P.		C. 1924. II. 2080
222 158	,,,	Electro-Metallurgical Co.	F. P.		C. 1924. I. 2630
222567	22	Scholz	D. R. P.		C. 1924. I. 1871
222922		Vegetable Oil Securities Co.	A. P.		C. 1924. I. 85
223 015		Cocksedge	A. P.		C. 1924. II. 2077
223 082		Deguide	A. P.	1501840	C. 1924. II. 2367
223918		Deutsche Gold- u. Silber-Schei-			C. 1925. I. 898
-20010	**	deanstalt vorm. Roessler	-		
223 940		Rotopulsor AG. etc.	D. R. P.	402767	C. 1925. I. 1264
224 032		Joannides	Schwz. P.		C. 1925. I. 913
		Coignard	F. P.		C. 1924. II. 2088
224 065					C. 1924. I. 1301
224 102		General Motors Research Corp.	D. R. P.	402791	
224 199		Plaueln	F. P.		C. 1923. 1. 433 C. 1924. I. 2902
224 257		Kraus			
224317	**	Gold Sealed Denture Process	A. P.	1472244	C. 1924. I. 711
		Co. etc.	D 20 20		C 100" T 00"
224 438		Bad. Anilin- & Soda-Fabrik	D. R. P.		C. 1925. I. 897
224 472		Vincent	F. P.		C. 1925. I. 772
224 652	,,	Borner	Schwz. P.		C. 1925. I. 558
224 672		Polden	A. P.		3 C. 1925. I. 799
224972		Smith	F. P.	575247	C. 1925. I. 1129
	,,				199*

005101	*7 1	Ct 1 1	TO		0 100*	
	~	Schlüter	F. P.	577517	C. 1925.	
225 181	,,	Soc. La Cellophane	F. P.		C. 1925.	I. 1472
225187	22	N. V. Philips' Gloeilampen-	E. P.	220358	C. 1924.	II. 2787
		fabrieken				
225189	,,	Lorenz	D. R. P.	401 056	C. 1925.	I. 1135
225 199	,,	Asseev	F. P.	574983	C. 1925.	I. 882
225 221	,,	Philipp	D. R. P.		C. 1924.	
225 295	,,	Constant	F. P.		C. 1925.	I. 1237
225369		Weil etc.	D. R. P.		C. 1925.	I. 302
225498	"	Francesconi etc.	F. P.		C. 1925.	
225499	"	Marino	F. P.		C. 1925.	I. 769
	"					
226042	"	Grasselli	A. P.	1495555		
226150	"	Indiana Steel & Wire Co. etc.	A. P.	1501887		
226258	22	Dietzsch	F. P.		C. 1925.	
226263	,,	Keller ·	F. P.		C. 1924.	
226349	,,	Hulin	F. P.		C. 1924.	
226689	,,	Aars	Oe. P.	98682	C. 1925.	I. 2045
226731	,,	Bad. Anilin- & Soda-Fabrik	F. P.	583027	C. 1925.	I. 2134
226738	,,	Oppermann	F. P.	582032	C. 1925.	I. 2181
226751	,,	Maschinenfabrik Eßlingen etc.	D. R. P.	408025		
226767	,,	Wilhelm	F. P.	577337		
226783	,,	Soc. An. d'Éclairage et d'Ap-	F. P.	575024		
220.00	,,	plications Electriques	1.1.	0,0021	0. 1020.	1. 000
226824		Deutsche Gold- u. Silberschei-	F. P.	574 055	C. 1925.	I. 898
220024	"		г. г.	374033	C. 1929.	1. 000
996 996		deanstalt vorm. Roessler	4 D	1 501 500	G 1005	T 1010
226836	2.2	Dovan Chemical Corp. etc.	A. P.	1521739		
226982	22	Hanson etc.	A. P.	1487235		II. 2197
227035	**	Prittie	A. P.		C. 1925.	
227134	,,	Zdanowich	F. P.	583655		
227177		Prutzman etc.	A. P.	1471201	C. 1924.	I. 524
227217	,,	Schmidt etc.	D. R. P.	401 843	C. 1924.	II. 2608
227301	,,	Nathansohn etc.	D. R. P.	407638	C. 1925.	I. 1237
227301	,,	Nathansohn etc.	D. R. P.		C. 1925.	
227319	,,	Magnetic Pigment Co.	A. P.	1490372		II. 1519
227440	,,	Chemische Fabr. vorm. Sandoz	F. P.		C. 1925.	
227491		Casale	F. P.		C. 1924.	
227 631	7.5 gettes	Kobelt	A. P.		C. 1924.	
227666	"	Rhenania Verein Chem. Fabri-	D. R. P.		C. 1924.	
221000	"	ken etc.	D. R. I.	404 709	C. 1929.	1. 100
005000			DDD	400000	G 1005	7 710
227666	,,	Rhenania Verein Chem. Fabri-	D. R. P.	406962	C. 1925.	I. 749
		ken etc.				
227679	22	Tehafo, Techn. Handels- u.	Schwz. P.	107564	C. 1925.	I. 1788
		Forschungs-Ges.				
227785	**	Wayne Tank & Pump Co.	A. P.	1506198		II. 2692
227837	**	Eckel	A. P.	1511323		
228233	.,	Vershofen	D. R. P.	371 593	C. 1923.	II. 1109
228233		Vershofen	D. R. P.	403175		
228301		Lichtenthaeler	A. P.	1492717		
228310		Dhamanaich	F. P.	573 921		
228345		Sumot Corn	F. P.	576967		
228345	1	Sumat Cann	F. P.		C. 1925	
228390		Vidal	F. P.	577389		
228582	1 30	N V Alcomoone Norit Most	E. P.			
220002	"		E. I.	206 862	C. 1924	. I. 823
000 500		schappij Mathiesen Albeli Works	DDD	100 110	0 1004	T 1070
228588			D. R. P.		C. 1924	
229 021	1		A. P.			. II. 1968
229354			Schwz. P.		C. 1923	
229518			F. P.		C. 1925	
229768		, Britzke	F. P.	575166	C. 1925	. I. 1124
229902		C	A. P.			. II. 1385
230180		C J	F. P.		C. 1924	

I.

Französische Patente.

		Franzosische 1	atente.		
25153	Vgl.	Soc. L'Azote Français	D. R. P.	379836	C. 1923. IV. 793
26561	,,	Ges. f. Chem. Ind. in Basel		1453659	
26828	,,	Farbwerke vorm. Meister Lu-	D. R. P.		C. 1924. I. 2540
		cius & Brüning	A D	1405145	C 1004 II 900
27575	,,	Clevenger & Caron etc.			C. 1924. II. 398
27597	**	Colas etc.	E. P.	218385	C. 1924. II. 2807
27646	**	Farbenfabriken vorm. Friedr.	E. P.	216971	C. 1924. II. 2502
27694		Bayer & Co. Brégeat	D. R. P.	402940	C. 1924. II. 2546
27712	,,	Chem. Fabr. Griesheim-Elektr.	D. R. P.	393 722	C. 1924. II. 2422
27712	,,	Chem. Fabr. Griesheim-Elektr.	D. R. P.		C. 1924. II. 2423
27739	,,	Asheroft	D. R. P.		C. 1924. II. 2416
27789	, ,	Clerc etc.	E. P.	211841	C. 1924. II. 240
27889	,,	Chem. Fabr. Griesheim-Elektr.	D. R. P.		C. 1924. 1. 105
27890	**	Vogel	E. P.		C. 1924. I. 2623
27910	,,	Chem. Fabr. Griesheim-Elektr.	D. R. P.		C. 1924. I. 2906
27941	**	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	D. R. P.		C. 1924. I. 1448
27 993	**	Schidrowitz	E. P.		C. 1924. I. 2210
28066	,,	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	D. R. P.		C. 1924. II. 2422
28074	,,,	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.		C. 1924. I. 2013
28093	,,	Gaillard	E. P.		C. 1924. I. 230
28124	,,	Soc. an. de Commentry, Four-	E. P.		C. 1925. I. 770
		chambault et Decazeville			C 1004 T 0404
28171	,,	Koeh AG.	F. P.		C. 1924. I. 2484
28171	.,	Koch AG.	D. R. P.		C. 1925. I. 798
28289	,,	Casale	Oe. P.		C. 1925. I. 1002
28697	,,	Ashcroft	D. R. P.		C. 1925. I. 2104
538396	.,,	Me Ewen	D. R. P.		C. 1922. II. 50
538668		Glover etc.	D. R. P.	362464	
545318	"	Linde	Oe. P.		C. 1923. II. 1136
546993	,,	Algemeene Norit Maatschappij	E. P.	163 505	
547582	3.4	Dreaper	A. P.	1437341	
548232		Volos Manufacture	A. P.		C. 1924. II. 134
549274		North	E. P.		C. 1924. I. 1602 C. 1923. II. 937
550217	1 77	Plauson's (Parent Co.) Ltd.	E. P.	102202	C. 1923. II. 937 C. 1924. II. 1263
550542	7 7	Dammann	Schwz. P.		C. 1924. II. 1203 C. 1924. I. 819
551 171	1	Wikner etc.	D. R. P. E. P.	179961	
551 364	1 77	Brandenberger	E. P.		C. 1924. I. 256
551390		Fleischmann Co.	E. P.	186057	
551 666	. 1	Bader etc. Vickers Ltd.	D. R. P.		C. 1924. I. 1303
551 708 551 743			E. P.		C. 1924. II. 2723
552668)	Soc. L'Avébène Plauson's (Parent Co.) Ltd.	E. P.		C. 1923. 11. 635
552770		Lilienfeld	E. P.		C. 1922. IV. 851
552956		Hixson	A. P.	1420630	C. 1922. IV. 678
553 045	-	Pyrocolor Corp.	A. P.	1420673	C. 1924. I. 992
553 744		C1	D. R. P.	388465	C. 1924. I. 1081
553 934	4	(11-	E. P.	197199	C. 1923. IV. 395
554 122		I	E. P.	204490	C. 1924. I. 509
554686	2	Endel . Valle Vermontune	E. P.		8 C. 1924. I. 718
	1 "	AG.			
555228			A. P.		8 C. 1924. II. 1527
55524'	1		A. P.		3 C. 1924. II. 1987
55535			D. R. P.		2 C. 1924. II. 1542
55577			D. R. P.		6 C. 1924. I. 2850
555 81			E. P.		9 C. 1923. II. 184
55657			E.P.		9 C. 1923. IV. 883
55709	1 .	, Neveu	D. R. P.	38871	6 C. 1924. I. 1468

557322	Vgl.	Tully	E. P.	192880	C. 1924. II. 2220
557386	, 5	Ward Baking Co.	E. P.	186633	C. 1924. II. 2210
557765		Plauson's (Parent Co.) Ltd.	E. P.		C. 1923. IV. 607
557906	22	Barne	Can. P.		C. 1924. I. 1302
558438	2.2	Standard Development Co.	E. P.		C. 1924. I. 2314
	**				
558454	22	Brogdex Co.	E. P.		C. 1924. II. 2210
558522	9.9	Scott	E.P.		C. 1924. I. 1987
558557	**	Dvorkowitz	D. R. P.	401 320	C. 1924. II. 2442
559018	**	Koppers Co.	E. P.		C. 1923. II. 1104
559595	,,	Day	E. P.		C. 1924. I. 2044
559787	,,	Internationale Bergin-Comp.	E. P.	213661	C. 1924. II. 1998
		voor Olie-en-Kolen-Chemie			
565 007	,,	Fauth	D. R. P.	356304	C. 1922. IV. 642
565158	,,	Naugatuck Chemical Co.	E. P.		C. 1924. I. 2832
565373		Chem. Fabr. Griesheim-Elektr.	D. R. P.		C. 1924. I. 2307
565547	"	Vogel	E. P.		C. 1924. I. 229
	"				
566798	7.7	Brünn Königsfelder Maschinen-	E. P.	190024	C. 1923. IV. 346
		fabrik d. Maschinen- u. Wag-			
		gonbau-Fabriks AG. in Sim-			
		mering vorm. H. D. Schmid			
566907	,,	Plauson's (Parent Co.) Ltd.	E. P.	205955	
567274	,,	Urfer	E. P.	199025	C. 1923. IV. 641
567275	.,	Urfer	E. P.	199027	C. 1923. IV. 642
567535	,,	Le Hamon	E. P.	197971	
567665	1	Kotera	E. P.	206797	C. 1924. I. 1082
567707	,,	Electro Metallurgical Co.	E. P.	202279	
567708	22	Electro Metallurgical Co.	E. P.	210388	
	,,,		E. P.	204108	
567965	,,	Cassella & Co.			
568071	**	Soc. An. d'Éclairage et d'Ap-	E. P.	218266	C. 1924. II. 2689
****	1	plications Electriques	G D	201000	G 1004 T 021
568568	22	Cederberg etc.	Can. P.	231302	
569061	22	Carbide and Carbon Chemicals	A. P.	1472294	C. 1924. I. 697
		Corp.			
569165	,,	Krupp AG.	D. R. P.	395044	C. 1924. II. 402
569166	,,	Krupp AG.	E. P.	201915	C. 1924. I. 104
569488		Soc. Chimique des Usines du	E. P.	206113	C. 1924. I. 2037
	1	Rhône			
569659		Berry	A. P.	1429910	C. 1922. IV. 1188
569847	1 77	Continous Reaction Co.	E. P.	205125	
569977	"	Byers Co.	A. P.	1469374	
	3.2		E. P.	215222	C. 1924. II. 1519
570143	22	Shimadzu			
570291	**	Soc. le Plasto-Marbre	E. P.	207497	
570356	1	Monterumici	E.P.		C. 1924. I. 509
570554	1 1	Badische Anilin- & Soda-Fabr.	D. R. P.	397822	
570554		Badische Anilin- & Soda-Fabr.	D. R. P.	396111	
570637	,,	Chem. Fabr. Griesheim-Elektr.	E. P.		C. 1924. I. 439
571 003		Sutcliffe	E. P.		C. 1924. I. 2652
571075	1	Anciens Etabliss. A. Combe et	E. P.	207778	C. 1924. I. 1612
	1	Fils et Cie.			
571118	,,	Krempf	E. P.	208144	C. 1924. I. 1602
571264		Durand & Huguenin AG.	E. P.		C. 1924. I. 1109
571 264		Durand & Huguenin AG.	E. P.		C. 1924. II. 2421
	1	Norsk Hydro-Elektrisk Kvael-	A. P.	1478889	
571 371	**		A. I.	1410000	0. 1024. 1. 2194
EE1 054		stofaktieselskab	4 D	1 471 901	C 1094 T 504
571 374		Prutzman etc.	A. P.	1471201	
571 653		Marshall	D. R. P.	398583	
571716			E. P.	208551	
571730) ,,	Soc. de Stéarinerie de Lyon	E. P.		C. 1924. I. 1591
571737		Come Matingale de Matilhan	E. P.	208720	C. 1924. I. 1714
	1 7	Colorantes et de Produits Chi-			
		Colorantes et de Floduits Cin-			

5. I.

 $\frac{951}{697}$

			No. of the last of				
	-	Hopkinson	E. P.	205487		1. 713	
571 932	,,	Russel etc.	E. P.			11. 1285	
571 933	9.3	Russel etc.	E.P.			II. 1285	
571 933	,,	Russel etc.	E. P.			11. 2375	
572051	,,	Poppe	E. P.	4	C. 1925.	I. 165	
572 085	22	Muyser	D. R. P.			II. 1368	
572 263	,,	N. V. Montaan Metaalhandel	E. P.		C. 1924.	I. 1573	
572274	,,	Standard Silk Dyeing Co.	E. P.		C. 1924.		
572346	• •	Australian Lanoline Proprie-	E. P.	205 833	C. 1924.	I. 1460	
572371		tary Ltd. British Aluminium Co.	E. P.	910517	C. 1924.	1. 2740	
572558	,,	Girouard etc.	E. P.		C. 1924.		
572 690	••	Electro Metallurgical Co.	E. P.		C. 1924.	I. 961	
572756	**	Soc. Minière & Industrielle	D. R. P.			II. 1730	
312 130	,•	Franco-Brésilienne	D. R. F.	387833	U. 1924.	11. 1730	
572765	,,	Compagnie de Béthune	E. P.	209703	C. 1924	I. 2654	
572 796	,,	Koppers Co.	E. P.			IV. 872	
572897	,,	Baron etc.	E. P.			II. 121	
572911	,,	Soc. Chimique de la Grande-	E. P.			I. 2535	
012011	,.	Paroisse, Azote et Produits Chi-	14. 1.	210000	C. 1021.	1. 2000	
******		miques	11 10	210.100	0 1001	** ***	
572 924	,,	Loisy etc.	E. P.			II. 138	
572 995	,.	Chemical Treatment Co.	E. P.		C. 1924.		
573 006	,,	Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	E. P.	205 834	C. 1924.	I. 1109	
573 249	,,	Ketterer	E. P.	204063	C. 1924.	I. 368	
573 335	22	Cassella, L. & Co.	E. P.		C. 1924.		
573487	,,	Gros	E. P.	211125			
573 544	,,	Lengemeyer	E. P.	207546			
573710	,,	Hamilton etc.	E. P.			II. 240	
573717	,,	S. E. Co.	D. R. P.			H. 1760	
573718	,,	Heyerdahl	E. P.		C. 1924.		
573837	.,	Cassella, L. & Co.	D. R. P.			11. 2420	
574 053	**	Rautenstrauch etc.	E. P.		C. 1924.		
574080	,,	Dorr Co.	D. R. P.			II. 1411	
574097	••	Milk Oil Corp.	A. P.	1485701			
574111		General Motors Research Corp.	F. P.		C. 1924.		
574204	,,	Rütgerswerke AG. etc.	E. P.		C. 1924.		
574 252	22	Thornley	E. P.			II. 414	
574257	,,	Chem. Fabr. Griesheim-Elektr.	D. R. P.			II. 2503	
574288	,,	Boyen (von)	E. P.		C. 1924.		
574289	77	Boyen (von)	E. P.		C. 1924.		
574 596	,,	Union Oil Co. of California	E. P.			II. 1761	
574760		N. V. Handelsonderneming	E. P.		C. 1924.		
	1	"Feynald"					
574762		Hamburger etc.	E. P.		C. 1924.		
574819	2.2	Nemours (E. I. du Pont de)	E. P.	209 094	C. 1924.	I. 2012	
574938		& Co. Heitmann	E. P.	200.060	C. 1924.	I. 2045	
574 947	7.2	Dreyfus	E. P.		C. 1924.		
575012	1 77	Farbwerke vorm, Meister Lu-	E. P.		C. 1924.		
010012	,,,	cius & Brüning	Li. I.	200002	C. 1024.	1. 2010	
575 063	,,	Deutsche Celluloid-Fabrik	E. P.	217546	C. 1924.	II. 1731	
575 071		Goerz Photochem. Werke Ges.	A. P.	1502482	C. 1924.	II. 2312	
		etc.					
575416	2.2	Bergmann etc.	E. P.		C. 1924		
575457		Pratt	E. P.			II. 2706	
575463		Aluminium Co. of America etc.	E. P.		C. 1924		
575464		Aluminium Co. of America etc.	E. P.		C. 1914		
575465		Aluminium Co. of America etc.	E. P.	208710	C. 1924	. I. 1863	
575466		Aluminium Co. of America etc.	E. P.		C. 1924		

575467	Vgl.	Aluminium Co. of America etc.		208710	C. 1924.	I. 1863
575512	"	Compagnie Nationale de Matières Colorantes et de Produits	Е. Р.	212936	C. 1924.	II. 2427
		Chimiques				
575536	"	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	Schwz. P.		C. 1924.	
575 555	22	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	D. R. P.		C. 1924.	
575 585	,,	Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.	E. P.	211845	C. 1924.	11. 224
575 592	,,	Elektro-Osmose AG. (Graf Schwerin Ges.)	E. P.		C. 1924.	
575598	22	V. L. Oil Processes Ltd.	E. P.		C. 1924.	
575616	,,	Blumenfeld	A. P.	1504672		
575636	,,	Haco-Ges.	A. P.	1494943		
575653	25	Henneberg etc.	E. P.	213 526		
575701	22	Harris .	E. P.		C. 1924.	
575720	,,	Gasoline Products Co.	A. P.	1437229		
575752	,,	Chem. Fabr. Griesheim-Elektr.	D. R. P.	393163		
575816	22	Gentner	E. P.	212804		
575833	,,	Christenson	E. P.		C. 1924.	
575855	,,	Grasselli Chemical Co.	A. P.	1495555		
575895	,,	Hamilton etc.	E. P.	213737		
575938	,,	Soc. de Brevets Textiles	E. P.	211467		
575973	,,	British Aluminium Co.	E. P.		C. 1925.	
576048	,,	Weissenstein	E. P.	210428		
576086	,,	Bennett	E. P.	216090		
576092	,,	Hurt Engineering Corp.	E. P.		C. 1924.	
576114	,,	Harrington	E. P.	222292		
576209	,,	Exley etc.	E. P.	211972		
576381	,,	Hinselmann	E. P.	217174		
576389	,,	Brikettharz Ges.	E. P.		C. 1924.	
576406	,,	Seth (von)	E. P.		C. 1924.	
576439	,,	Soc. An. des Rizeries Françaises			C. 1925.	
576466	,,	Tribelhorn	D. R. P.	389767		
576638	,,	American Rubber Co.	E. P.	220591		
576639	_22	Brownlee etc.	A. P.		C. 1924.	
576683	23	Naef	E. P.		C. 1924.	
576725	,,	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.		C. 1924.	
576732	22	General Rubber Co.	E. P.		C. 1924.	
577000	,,	N. V. Stikstofbindingsindustrie ,,Nederland"			C. 1924.	
577018		Celite Co. etc.	A. P.		C. 1924.	
577063	22	Kohorn & Co. etc.	D. R. P.	391159	C. 1924.	1. 203
577072	,,	Freeman etc.	E. P.		C. 1924.	
577099	1	AktGes. f. Anilin-Fabrikation	E. P.	213911	C. 1924.	
577130		Schwarz	E. P.	211487	C. 1924.	
577150		West etc.	E. P.		C. 1924.	
577169		Soc. Ricard, Allenet et Cie.	E. P.		C. 1924.	
577173	**	Building Accessories and Flooring Co.	E. P.	212106	C. 1924.	II. 114
577343	**	L'Air Liquide, Soc. an. pour l'Étude et l'Exploitation des Procédés G. Claude	Е. Р.	214 196	C. 1924.	II. 15
577369		Alsa S. A.	E. P.	214197	C. 1924.	II. 129
577383	1	Sulfur-AG.	E. P.		C. 1924.	
577627		Union Photographique Indu- strielle Établissements Lumière et Jougla Réunis	Е. Р.		C. 1924.	
577654	,,	Soc. Chimique des Usines du Rhône	E. P.	214951	C. 1924.	II. 150
577807	,,	Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.	E. P.	215373	C. 1924	II. 278

5 5 5

5 5 5

5 5

.

-

7 0 2

	Vgl.	Geigy AG.	E. P.		C. 1924.	Π_{*} 2500
578444	**	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	D. R. P.		C. 1925.	I. 308
578676	**	Rademacher & Co.	D. R. P.		C. 1925.	1. 880
578690	**	Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	E. P.	205502	C. 1924.	1. 710
578690	,,	Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	E. P.	222125	C. 1925.	I. 1657
578697	,,	N. V. Philips' Gloeilampen- fabrieken	E. P.	220358	C. 1924.	II. 2787
578760	**	Bechhold etc.	E. P.	213590	C. 1924.	II. 1762
578800	,,	Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	E. P.		C. 1924.	
578877	,,	Andriessens etc.	Schwz. P.	104785	C. 1924.	11 1257
578904		Aarts	E. P.		C. 1924.	
578933	**	Fuchs	Oe. P.			I. 809
578934	"	Fuchs	Oe. P.			I. 809
578959	"	Bennett	E. P.		C. 1924.	
	22					I. 1603
579032	"	Westinghouse Lamp Co.	A. P.		C. 1924.	
579 036	3.3	Ditmar	E. P.		C. 1924.	
579037	22	Ditmar	E. P.		C. 1924.	
579052	**	Annaratone	E. P.		C. 1924.	
579157	,,	Metallbank u. Metallurg. Ges. AG.	Е. Р.	213575	C. 1924.	H. 756
579215	,,	Soc. Chimique de la Grande- Paroisse (Azote et Produits Chi- miques)	Е. Р.	217183	C. 1924.	11. 2693
579266	,,	Stig etc.	E. P.	213568	C. 1924.	11. 756
579267	,,	Clayton Aniline Co.	E. P.		C. 1924.	
579319		Moriondi	E. P.	215851		
579406	2.5	Bowman etc.	Can. P.		C. 1924.	
579470	.,	Wecker	D. R. P.		C. 1924.	
579568	22	Kaumagraph Co.	A. P.		C. 1924.	
579596	,,	Urbain	E. P.	218242		I. 149
579745	,,	Sociedad Metalurgica Chilena	E. P.	184501		
579 745	,,	"Cupram" Sociedad Metalurgica Chilena	D. R. P.	381 203	C. 1923, 1	V. 876
579 745		"Cupram" Sociedad Metalurgica Chilena	D. R. P.		C. 1924.	
	**	",Cuprum"				
579745	7.2	Sociedad Metalurgica Chilena ,,Cupram"	D. R. P.	399845	C. 1924.	11. 185
579904	,,	Hohenloher Seifenfabriken AG.	D. R. P.	400131	C. 1924.	11. 250
579938		Henkel & Cie.	D. R. P.	394499	C. 1924.	11. 138
580007	.,	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	215 007		
580058	,,	Gaertner	D. R. P.	400057	C. 1924.	
580059	**	Wittig	E. P.	215 734		
580094		Wittig	E. P.	215 737	C. 1924.	
580124	**	Wittig	E. P.	218981	C. 1924.	
580139		AktGes. f. Industriewerte etc.	Schwz. P.	104964		
580177	,,	Gelsenkirchener Bergwerks-A G., Abt. Schalke	D. R. P.		C. 1924.	
580227		Ges. f. Chem. Produktion	E. P.	211886	C. 1924.	11. 22
580233	"	Skappel	E. P.		C. 1924.	
580246	,,,	Oesterreich. Chem. Werke Ges.	E. P.			II. 149
580300	1 75	Flodin	E. P.	214 655		II. 150
			E. P.			-
580300		Flodin Stoffen in		219706		
580325	1	Steffen jr.	Oe. P.		C. 1925.	1. 102
580329		Berezeller	D. R. P.		C. 1925.	I. 78
580391	**	Agricultural Developments Co.	E. P.	213994	C. 1925.	1. 28

580483	Vgl.	L'Air Liquide, Soc. An. pour l'Étude et l'Exploitation des	D. R. P.	403654	C. 1924. II. 2689
500500		Procédés G. Claude	F D	221 233	C. 1925. I. 572
580502	22	Debuigne	E. P.		And the second s
580624	22	Rourcet etc.	E. P.		C. 1923. IV. 618
580655	**	Soc. Chimiques des Usines du Rhône	E. P.	219649	C. 1924. II. 2690
580705		K. D. P. Ltd.	E. P.	213886	C. 1925. I. 2413
580705	,,,	K. D. P. Ltd.	E. P.	219277	C. 1925. I. 2414
580757	,,	Shimadzu	E. P.	218119	C. 1924. II. 2694
580768	,,	Elektro-Osmose AG. (Graf Schwerin Ges.)	E. P.	215011	C. 1924. II. 1500
580790	,,	Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	E. P.	215782	C. 1924. II. 2792
580790	,,	Farbwerke.vorm. Meister Lucius & Brüning	E. P.	220930	C. 1925. I. 1657
580791		Wolf	E. P.	215336	C. 1924. II. 1997
580815	**	Ges. f. Chem. Produktion etc.	E. P.		С. 1924. П. 1499
580867	7.5	Flodin etc.	E. P.		C. 1924. II. 1508
580882	22	Lindsay	A. P.		C. 1924. II. 1757
580882	5.5	Lindsay	A. P.		C. 1924. II. 2623
	2.7		D. R. P.	1	C. 1924. 11. 2023 C. 1925. I. 812
580888 580901	**	Sury Liljenroth	D. R. P.		C. 1925. I. 1784
	3.5		E. P.		
580938	2.2	Ges. f. Chem. Produktion etc.			C. 1924. II. 1501
580938	3.4	Ges. f. Chem. Produktion etc.	E. P.		C. 1924. II. 2077
580949		Bad. Anilin- & Soda-Fabrik	E. P.		C. 1924. II. 1762
580970	1 22	Soc. L'Oxylithe	E. P.		C. 1924. II. 2689
581 006	**	Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.	E. P.	215769	
581 160	1	Soc. de Stéarinerie et Savon- nerie de Lyon	E. P.	219926	
581204		Revere Rubber Co.	E. P.		C. 1924. II. 2374
581472		Bernard	E. P.		C. 1925. I. 1119
581593	.,	Evans	A. P.		C. 1924. II. 2421
581723		Nagel	A. P.	1507673	C. 1924. II. 2723
581724		Nagel	A. P.	1507675	C. 1924. II. 2723
581819		Ewertz	D. R. P.	397148	C. 1924. II. 1044
581 828		Steen	D. R. P.	406252	C. 1925. I. 421
581915		Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	E. P.	218255	C. 1924. II. 2792
582011	.,	Vogl etc.	Oe. P.	95808	C. 1924, II. 121
582087		Cadgène	A. P.		C. 1925. I. 1453
582 105	1 22	Tr : 117:11 1 T for	E. P.		C. 1924. II. 1845
582278	3	17 .	E. P.	216870	C. 1924. II. 1981
582354		D. 1	E. P.		C. 1925. I. 796
582441		NT:1 1	E. P.		C. 1925. I. 749
582469		O 11 1 11 A C	D. R. P.	408415	
582514		701 1	D. R. P.		C. 1925. I. 439
582 525		Til La Latina A Ci	E. P.	222856	
582546	3	IT.	E. P.	219656	C. 1924. II. 2715
582549		AT AT AT 1 1 1 1 1 I'ment	E. P.	220288	
582 639	0	1 1 1	E. P.	217509	C. 1924. II. 1732
582 793		Carbide and Carbon Chemicals	A. P.	1518182	
58283	7	Corp. Mallinekrodt Chemical Works	A. P.	1508563	C. 1925. I. 573
582849		T 1: O. 1 o 1177 O	A. P.		C. 1924. II. 1979
582 896	- 1	(13)	E. P.		8 C. 1925. I. 769
		41 . G C A :1: TS 1 :1 .	E. P.		C. 1924. II. 2807
58301-	4	AktGes. I. Anilin-Pabrikat.	E. I.	220282	10. 1924. 11. 280

2 9

	Vgl.	Akt. Ges. f. Anilin-Fabrikat.	E. P.		C. 1924.	
583 049	**	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.		C. 1924.	
583112	,,	Tengler	Schwz, P.			1. 589
583163	**	Prutzman	A. P.	1471201		I. 524
583 184	,,	Deutsch-Luxemburg, Bergw	E. P.	219293	C. 1925.	1. 166
583 193	,,	u. Hütten-AG. Jahn (de)	E. P.	215 789	C. 1924.	H. 1500
583 233	,,	Farbenfabriken vorm. Friedr.	E. P.		C. 1924.	
~00.040		Bayer & Co.	D. D.	001050	C 100*	T = 501
583 248	> >	Casale	E. P.		C. 1925.	1. 561
583255	2.2	AktGes. f. Anilin-Fabrikat.	E.P.		C. 1925.	I. 594
583255	**	AktGes. f. Anilin-Fabrikat.	E. P.		C. 1925,	I. 594
583306	2.2	Ordody	D. R. P.		C. 1924.	
583374	,,	Skappel	E. P.		C. 1924.	11. 399
583405	.,	Tengler	Schwz. P.		C. 1925.	I. 589
583408	,,	Compagnie Française pour l'Exploitation des Procédés Thomson-Houston	E. P.	216389	C. 1924.	11. 1739
583439	,,	Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.	E. P.	219333	C. 1924.	II. 2715
583457		Paisseau etc.	E. P.	222881	C. 1925.	I. 919
583 506	,,	Serlachius Aktiebolag	A. P.		C. 1924.	
583 651	,,	Bichowsky	A. P.		C. 1924.	
583 661	,,	Chem. Fabr. Griesheim-Elektr.	E. P.		C. 1924.	
583740	,,	Christensen	E. P.		C. 1924.	
583 796	,,	Nathansohn	E. P.		C. 1924.	
583 802	,,	N. V. Philips' Gloeilampen- fabrieken	E. P.		C. 1924.	
583844	,,	Bengough etc.	E. P.	223 994	C. 1925.	I. 1238
583 890		Meyerhofer	E. P.		C, 1925.	I. 1118
583 908	,,	Milk Oil Corp.	A. P.		C. 1925.	I. 212
583919	**	Refractories Process Corp.	E. P.		C. 1925.	I. 753
583 932	**	Meyerhofer	E. P.		C. 1925.	I. 1119
584 045	,,	"Orion" Kupferhütte u. Kupfer- vitriolfabrik AG. etc.	D. R. P.		C. 1925.	I. 1134
584061		Harris	E. P.	217391	C. 1924.	H. 2089
584 154	.,	Deutsche Gold- & Silberscheideanstalt vorm. Roessler	D. R. P.	403378	C. 1925.	I. 29:
584 193		Maschinenfabrik Eßlingen etc.	D. R. P.	408025	C. 1925.	I. 1800
584207	.,	Fierz-David	D. R. P.	399741		
584215	,,	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	220303		
584229	,,	N. V. Philips' Gloeilampen-	E. P.	220301		I. 27
584 237	.,	fabrieken Farbwerke vorm. Meister Lu-	E. P.	222 094	C. 1925.	I. 102
584321		cius & Brüning Goldschmidt AG.	E. P.	220318	C. 1925.	I. 91
584660	"	Schulze	E. P.		C. 1925.	I. 56
584721	"	Soc. d'Études des Agglomérés	E. P.		C. 1925.	
	**	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	A. P.		C. 1925.	
584 782	**	Jacobsson	E. P.		C. 1925.	
584 901	> 7					
585 161	22	Textilpatentges.	E. P. E. P.		C. 1925. C. 1925.	
585 191	2.5	Soc. d'Études des Agglomérés				
585 194	.,	Soc. des Mines de Potasse d'Alsace, Amelie etc.	E. P.		C. 1925.	
585213		Quartz & Silice	E. P.	224 163	C. 1925.	I. 136
585214		Quanta & Silian	E. P.		C. 1925.	
585 333		Jenaer Glaswerk Schott & Gen.			C. 1925.	
585405	7.7	Norsk Hydro-Elektrisk Kvael-		222461		
O		stofaktieselskab	A 73	1 402004	C 1004	TT 120
585433	**	California Fruit Growers Ex-	A. P.	1497884	C. 1924.	11. 152

585719 V 585742 585754 585769 585942	Vgl. Holtmann & Co. "Holden "Fleischmann Co. etc. "Höganäs-Billesholms Aktieb "Soc. d'Electro-Chimie, d'El- tro-Métallurgie et des Aciér Électriques d'Ugine	A. P. 1509553 E. P. 213522 Fol. E. P. 217568 ec- E. P. 217900	C. 1925. I. 2045 C. 1925. I. 2333 C. 1924. II. 1527 C. 1924. II. 1732 C. 1924. II. 1856
--	---	--	---

Holländische Patente.

6919	Vgl.	N. V. Algemeene Norit Maat-	E. P.	177180	C. 1922. IV. 132
-100		schappij			O 1000 II
7100	2.2	Rincker	A. P.		C. 1922. II. 719
7600	22	Traube .	D. R. P.		C. 1914. II. 903
7600	22	Traube	D. R. P.		C. 1918. I. 591
7600	,,	Traube	D. R. P.		C. 1921. II. 193
7785	2.2	Arent	A. P.		C. 1921. IV. 1188
7959	**	Piqué	E. P.		C. 1921. II. 610
8488	,,	Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.	F. P.		C. 1921. IV. 533
8488	"	Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.	D. R. P.	344 266	C. 1922. II. 666
8488	,,	Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.	D. R. P.	347723	C. 1922. II. 1228
8651	,,	Arent	A. P.	1388829	C. 1921. IV. 1243
9408	27	Deutsche Erdöl-AG.	F. P.		C. 1921. IV. 886
9426	,,	Doane	Schwz. P.		C. 1923. II. 868
10031	**	Merrell-Soule Co.	E. P.		C. 1921. II. 189
10339	.,	Sharples	D. R. P.		C. 1924. II. 97
12051	,,	Standard Oil Co.	E. P.		C. 1921. IV. 924
12055	**	Texas Co.	A. P.		C. 1924. II. 2078
12093	**	Saccharin-Fabrik AG. vorm.	Oe. P.		C. 1924. I. 2011
12000	anne de la constante de la con	Fahlberg, List & Co.	00.1.	01000	0. 1021. 1. 2011
12100	,,	Courtaulds Ltd.	F. P.	549 239	C. 1923, II. 1122
112102	,,	Raeve	Schwz. P.	102987	
12116	,,	Blane	E. P.	181677	
12123		Farbwerke vorm. Meister Lu-	D. R. P.	393411	
12120	,,	eius & Brüning	2. 10. 1.	000111	0. 1021. 1. 1020
12127		Tinker	E. P.	188058	C. 1923. II. 650
12130	,,	Kämpf	E. P.		C. 1922. IV. 1183
12140	**	Price's Patent Candle Co.	F. P.		C. 1924. I. 1883
12227	,,	Winkler	E. P.		C. 1921. II. 794
12228	**	Tseng	E. P.	170060	
12229	**	Winkler	E. P.		C. 1922. II. 1213
12232	**	Winkler	Schwz. P.	94176	
12233	**	Winkler	E. P.	170260	
12244	**	Mather	E. P.	182827	
12263	**	AktGes. f. Anilin-Fabrikat.	E. P.	188632	
12268	,,	Wülfing Chem. Fabrik	D. R. P.	375181	
12273	,,	Chem. Fabr. Griesheim-Elektr.		552272	
12275	**	Elektrizitätswerk Lonza	F. P.		C. 1924. I. 1445
12279	2.2	Chem. Fabr. Griesheim-Elektr.		553267	
12286	**	Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.			C. 1923. IV. 657
12346		Erslev	E. P.	225 587	C. 1925. I. 1515
12369		Soc. d'Études Chimiques pour	E. P.	154 563	
		l'Industrie "Technochemia" AG.	E. P.		C. 1922. IV. 1181
12389		Paisseau AG.	E. P.		
12398					C. Tomor Are
12412	2.7	Mehner	F. P.	040090	C. 1923. II. 744

12415	Vgl.	Mitchell	E. P.	177123	C. 1922. IV. 164
12455	.,	Knowles	E. P.	190924	C. 1923. II. 840
12519	,,	N. V. Stikstofbindingsindustri "Nederland"	E. P.	211857	C. 1924. II. 223
12560	27	Canadian-Americ. Finance and Trading Co.	F. P.	521630	C. 1923. IV. 36
12563	,,	Canadian-Americ. Finance and Trading Co.	E. P.	174965	C. 1924. II. 2310
12568	,,	Standard Oil Co. (Inc. in New Jersey)	E. P.	165 197	C. 1921. IV. 1025
12569	,,	Standard Oil Co. (Inc. in New Jersey)	E. P.	164358	C. 1921, IV. 924
12570	**	Plauson	E. P.	155836	C. 1921. II. 672
12592	.,	Mather	D. R. P.	373299	C. 1923. IV. 426
12611	**	Andreu etc.	E. P.	175989	C. 1922, IV. 27
12614	.,	Merek	E. P.	177807	C. 1922. IV. 439
12636	,,	Erdől- u. Kohle - Verwertung AG.	E. P.	204458	C. 1924. I. 718
12642		Bader etc.	, E. P.	186057	C. 1923. II. 577
12660	,,,	Mitchell	E. P.	209270	C. 1924. I. 2013
12726	22	Asheroft	F. P.	520041	C. 1921. IV. 504
12753		Dunstan	F. P.	549963	C. 1923. IV. 207
12769	,,	Kämpf	E. P.	184449	C. 1922, IV. 1183
12778		Dick Co.	A. P.	1439356	C. 1923. II. 1033
12788	.,	Wibaut	F. P.	574800	C. 1925. I. 895

Norwegische Patente.

		2.02 11 0820020			
36547	Vgl.	Harter	F. P.	533085	C. 1922. II. 858
36671	,,	Plauson	Schwz, P.	97589	C. 1923. IV. 424
36709	••	Goldschmidt AG.	D. R. P.	360488	C. 1923. II. 264
36714	**	Compagnie Générale d'Exploi-	Schwz. P.	88987	C. 1921. IV. 1303
		tation des Brevets et Procédés			
		de Récuperation Brégeat			
36733	.,	Plauson	E. P.	156140	C. 1921. II. 676
36957	,,	Soc. d'Études Chimiques pour	Schwed. P.	54252	C. 1924. I. 2004
		l'Industrie			
36997	.,	Egeberg	D. R. P.	361 596	C. 1923. II. 184
37004	,,	New Jersey Zinc Co.	Can. P.		C. 1923. IV. 666
37027	11	Société l'Azote Français	D. R. P.	379836	C. 1923. IV. 793
37052	11	Dickerson	E. P.	143874	C. 1922. IV. 467
37098	,,	Minerals Separation Ltd.	F. P.	531995	C. 1922. II. 829
37108	,,	Aktiebolaget Kväfveindustri	D. R. P.		C. 1923. II. 1145
37110	**	Dreaper	A. P.	1418135	C. 1924. H. 133
37119	,,	Schütz	D. R. P.	367958	C. 1923. II. 994
37177		Rhenania Verein Chem. Fa-	D. R. P.	309221	C. 1920. IV. 388
		briken			
37215		Chemical Construction Co.	F. P.		C. 1923. IV. 360
37217	11	The Selden Co.	E. P.		C. 1921. II. 314
37223	,,	Kansas City Gasoline Co.	A. P.	1457068	C. 1923, IV. 479
37314	,,	Plauson's (Parent Co.) Ltd.	D. R. P.	344238	C. 1922. II. 210
37338	**	Sauer	F. P.	531986	C. 1922. II. 781
37354	**	Lilienfeld	E. P.		C. 1921. II. 175
37365	**	Loisy (de)	A. P.	1366720	C. 1921. II. 627
37451	.,	Bad. Anilin- & Soda-Fabrik	D. R. P.	299857	C. 1917. II. 512
37451	,,	Bad. Anilin- & Soda-Fabrik	Schwz. P.	87972	C. 1921. IV. 308
37537	,,	Wennerstrøm	D. R. P.	336708	C. 1921. IV. 251
37700		Faber (von)	E. P.	168324	
37710		Soulie-Cottineau	A. P.		C. 1923. H. 95
37711	,,	Burgess	A. P.		C. 1921. IV. 748
37712	,,	Goldschmidt AG.	E. P.	169703	C. 1922. II. 322

37712	Vgl.	Goldschmidt AG.	E. P.	172003	C. 1922. II. 636
37712	"	Goldschmidt AG.	E. P.		C. 1922. II. 1054
37727	,,	Trent Process Corp.		1421862	
37862		Bergh-Backer	D. R. P.	347781	
37869	,,	Hunt	A. P.		C. 1921. II. 1060
37869	"	Hunt	A. P.		
	22		E. P.	1365049	
37870	,,	Williams		184206	
37872	22	Chem. Fabr. Griesheim-Elektr.	F. P.		C. 1923. IV. 1004
37878	22	N. V. Glasfabriek ,,Leerdam"	Holl. P.	10028	C. 1924. I. 2300
97004		v. h. Jeekel, Mijnssen & Co. etc.	D D D	050010	C 1000 III
37894	,,	L'Air Liquide Soc. An. pour l'Étude et l'Exploitation des Procédés G. Claude	D. R. P.	313913	C. 1923. IV. 50
37911	,,	Leonarz	Can. P.	230653	C. 1924. I. 593
37912	,,	International General Electric	Aust. P.		C. 1925. I. 290
	,,,	Co.			2. 200
37913	,,	Goldschmidt AG.	E. P.	186058	C. 1923. II. 140
37914		Mathesius etc.	E. P.	185 124	
37915	,,	Mathesius	D. R. P.		C. 1923. II. 399
37925	,,	Johnston	A. P.	1354683	
37951	,,	Buffalo Refractory Corp.	D. R. P.		
	"			396690	
37952	22	Riddle	F. P.	525533	
37953	,,	Godio (di)	Schwz. P.	93197	
37962	22	Hunt	A. P.	1365043	
37962	,,	Hunt	A. P.	1365048	
37971	,,	New Jersey Zinc Co.	A. P.	1411646	C. 1922. IV. 48
37980	,,	Haglund	F. P.	567481	C. 1924. II. 240
38060	,,	Soc. d'Études Chimiques pour	F. P.	544286	C. 1923. II. 392
	,,,	l'Industrie			
38062		Estabrooke etc.	E. P.	166538	C. 1921. IV. 1137
38077	"	Stockholms Superfosfat Fabriks			
00011	"	Aktiebolag	Senwea. 1.	04.000	C. 1024. 1. 1411
38156		Chem. Fabriken vorm. Weiler-	D. R. P.	269400	C. 1923. II. 879
90190	****	ter Meer	D. 10. 1.	300430	C. 1929. 11. 879
38207	,,	Norsk Hydro-Elektrisk Kvael- stofaktieselskab	A. P.	1478889	C. 1924. I. 2194
38235		Corning Glass Works	F. P.	533136	C. 1922. II. 862
38252	"	Marino	E. P.		C. 1922. II. 697
38319	55	Cellulose & Papiers, Soc. de	F. P.		
90919	2.2	Recherches et d'Applications	1.1.	000417	C. 1922. IV. 266
90910			F. P.	F94 F10	C 1000 TY 000
38319	,,	Cellulose & Papiers, Soc. de	г. г.	994 /10	C. 1922. IV. 267
90910		Recherches et d'Applications	T D	20100	C 1004 T 1000
38319	2.2	Cellulose & Papiers, Soc. de	F. P.	26198	C. 1924. I. 1882
00010		Recherches et d'Applications	F. P.	00000	O 1004 T 2007
38319	**	Cellulose & Papiers, Soc. de	F. P.	26356	C. 1924. I. 2937
		Recherches et d'Applications			
38320	22	Cellulose & Papiers, Soc. de	F. P.	535417	C. 1922. IV. 266
		Recherches et d'Applications			
38320	,,	Cellulose & Papiers, Soc. de	F. P.	534710	C. 1922, IV. 267
	1	Recherches et d'Applications			
38320	,,	Cellulose & Papiers, Soc. de	F. P.	26198	C. 1924. I. 1882
00000	**	Recherches et d'Applications		20100	0. 10-1. 1. 100-
38320		Cellulose & Papiers, Soc. de	F. P.	96956	C. 1924. I. 2937
00020	2.7	Recherches et d'Applications	1.1.	20000	C. 1024. 1. 2007
000==		Dlaugania (Dayant Ca) Ital	FD	100000	C 1000 TY 1000
38377	33	Plauson's (Parent Co.) Ltd.	E. P.	182852	C. 1922, IV. 1068
38424	22	Nitrogen Corp.	E. P.	163323	C. 1921. IV. 640
38444	.,,	Rigg	A. P.		C. 1922. II. 571
38467		Angel	E. P.	205103	
38468		International Chemical Co.	Schwed. P.	54 789	C. 1924. I. 1974
38468		International Chemical Co.	A. P.	1481849	C. 1924. II. 1607
38469		Aktiebolaget Ferrolegeringar	Oe. P.		C. 1922. II. 944
Oct Ice	**	THE POWER OF THE PARTY OF THE P		00101	C. LUMM. II. UTI

8 4 4

38490	Vgl.	Trent Process Corp.	F. P.	534 169	C. 1922, IV. 41
38492	**	Aktiebolaget Ferrolegeringar	E. P.	174618	C. 1922. II. 1078
38524	,,	AktGes. f. Anilin-Fabrikation	E. P.	188632	C. 1923, IV. 22
38531	,,	Gebr. Siemens & Co.	F. P.		C. 1923. IV. 767
38640	,,	Nemours (E. I. du Pont de) & Co.	F. P.		C. 1923, 1V. 111
38641		Kjellberg	D. R. P.		C. 1920, IV. 469
38649	**	Berglund			C. 1925. I. 286
38650	**	Gjersee	F. P.		C. 1924. I. 1444
	23		D. R. P.		
38652	,,,	Vains (de)			C. 1924. II. 1143
38659	**	General Chemical Co.	F. P.		C. 1922. II. 311
38660	,,	Stig etc.	E. P.		C. 1924, II. 756
38683	**	Welter	Schwz. P.		C. 1921. IV. 790
38684	,,	Lefranc & Cie.	E. P.		C. 1924. I. 2646
38779	,,	Chem. Fabriken Worms AG.	E. P.		C. 1922. II. 145
38781	,,	Ereole (de)	E. P.	179934	C. 1922, IV. 543
38781	22	Ercole (de)	F. P.	. 544 705	C. 1923. II. 322
38807	,,	Classen	Oe. P.	96681	C. 1924. II. 1269
38823	,,	L'Azote Français	F. P.		C. 1921, IV. 1035
38824	,,	Casale	F. P.		C. 1922. II. 249
38825		Fauser	F. P.		C. 1923, IV. 360
38826	,,	Henkel & Cie. etc.	E. P.		C. 1923. IV. 238
	2.2		E. P.		
38871	,,,	Bronnert			C. 1922. II. 538
38943	,,	Cederberg etc.	D. R. P.		C. 1924. I. 87
38947	22	Soc. an. L'Air Liquide etc.	E. P.		C. 1921. II. 395
38950	,,	Chem. Fabr. Rhenania etc.	F. P.		C. 1922. II. 203
38951	,,	Margulies	Oe. P.		C. 1924. II. 1272
38952	,,	Margulies	F. P.	562460	C. 1924. II. 1272
38953	.,	Margulies	Oe. P.	96689	C. 1924. II. 1273
38970	,,	Berglund	A. P.	1506609	C. 1925. I. 289
38972	,,	Geyer	E. P.	190996	C: 1923. II. 1026
38974	,,	Krupp AG.	Schwz. P.		C. 1924. II. 1268
39010	1	Bichowsky etc.	A. P.		C. 1922. II. 1048
39012	1	Stokholms Superfosfat Fabriks	D. R. P.		C. 1925, I. 760
00012	,,	Aktiebolaget	10, 10, 1.	400241	C. 1020. 1. 100
39014		Aktiebolaget Ferrolegeringar	F. P.	94797	C. 1923. II. 683
	22				
39070	**	Norsk Hydro-Elektrisk Kvael-	F. P.	949010	C. 1923. II. 621
00.021	1	stofaktieselskab	T7 T0	F. (F. 000	G 1000 II 610
39071	**	L'Air Liquide, Soc. An. pour	F. P.	545 626	C. 1923. II. 612
		l'Étude et l'Exploitation des			
	1	Procédés G. Claude			
39072		Chem. Fabr. Griesheim-Elektr.	E. P.		C. 1922, II. 809
39094		Holzveredelung Ges.	E. P.	168064	C. 1922. II. 165
39115	,,	Obermiller	D. R. P.	396296	C. 1924. II. 1381
39116	.,,	Bad. Anilin- & Soda-Fabrik	Schwz. P.	102 029	C. 1924. I. 1574
39117	1	Soc. an. L'Air Liquide etc.	F. P.	524 648	C. 1922. II. 190
39118		Soc. an. L'Air Liquide etc.	F. P.	536770	
39120		Norsk Hydro-Elektrisk Kvael-	F. P.		C. 1923. IV. 821
00120	33	stofaktieselskab		000100	0. 1020. 11. 021
39121		Hunt	F. P.	593 108	C. 1922. II. 142
		Leonarz			C. 1924. I. 593
39158	1 20		Can. P.		
39160	1	Mathesius etc.	D. R. P.		C. 1924. II. 755
39161		Goldschmidt AG.	F. P.	570077	
39192	"	Norsk Hydro-Elektrisk Kvael- stofaktieselskab	A. P.	1464984	C. 1924. I. 1252
39246	,,	Gros & Bouchardy	A. P.	1407530	C. 1922. II. 1125
39247		Buchner	D. R. P.		С. 1921. П. 899
39288)	Hartner	E. P.		C. 1921. II. 492
39289		Winkler	E. P.		C. 1922. IV. 237
39290	1	Decking	E. P.		C. 1923. IV. 823
39294			E. P.		C. 1922. II. 1162
		Dupare etc.			
39307	,,,	Göransson	E. P.	202003	C. 1924. I. 382

Österreichische Patente.

OBOLL	17.1	Comme	F D	510 590	C 1091 TV 001
87674	-	Gans	F. P.		C. 1921. IV. 694
90362	,,	New Jersey Zinc Co.	E. P.		C. 1921, II. 66
90444	,,	Scheckenbach	D. R. P.		C. 1920. IV. 257
90607	22	Wetcarbonizing Ltd.	D. R. P.		C. 1923. II. 500
92428	,,	Farbwerke vorm. Meister Lu-	F. P.	531796	C. 1922. II. 796
		cius & Brüning			
93053	**	Chem. Fabrik, Dr. Kurt Albert	E. P.	169758	C. 1922. II. 250
93089	.,	Müller	D. R. P.	347813	
93 783		Fitzgerald	F. P.		C. 1922. II. 1116
93 985	7.7	Roussan	Can. P.		C. 1924. I. 1472
94 609	**	Militärkonservenfabrik Heine-	D. R. P.		C. 1920. IV. 590
94009	2.2	mann & Hanka	D. 10. 1.	020 100	0. 1020. 14. 000
94995		Farbenfabriken vorm. Friedr.	E. P.	108415	C. 1923. IV. 992
94990	* * *		13. 1.	100410	O. 1020. 1V. 332
0 = 403		Bayer & Co.	E D	154610	C 1001 II 400
95401	2.2	Renger etc.	E. P.		C. 1921. II. 486
95661	2.2	Patent-Treuhand-Ges. f. Elek-	F. P.	003020	C. 1923. IV. 454
		trische Glühlampen	T: T: T:		G 1020 THE
95679	,,	Carl	D. R. P.		C. 1923. IV. 245
95695	. ,,	Hennequin	Schwz. P.		C. 1923. II. 514
95696	,,	Darimont	D. R. P.		C. 1924. I. 1083
95697	,,	Varé	D. R. P.	386322	C. 1924. I. 1082
95718	,,	Köhler	D. R. P.		C. 1921. IV. 360
95719		Köhler	Schwz. P.	90709	C. 1922. II. 330
95720	**	Corning Glass Works	Holl. P.	9423	C. 1923. IV. 855
95767	.,	Ward Baking Co.	D. R. P.		C. 1923. IV. 254
95804		Kreidl	D. R. P.		C. 1921. IV. 1007
95841	1.7	Schwarzkopf	Holl. P.		C. 1922. IV. 769
95849	,,	Scherübel	D. R. P.		C. 1924. I. 92
	2.2		E. P.	186372	
95905	,,	Eyrich etc.	A. P.		C. 1923. II. 213 C. 1922. II. 959
95973	**	Technochemia AG.			C. 1922. II. 556
96141	**	Dupare etc.	E. P.		
96272	22	Chem. Fabr. Griesheim-Elektr.	F. P.	552272	C. 1923. IV. 1004
96288		Borax Consolidated Ltd.	D. R. P.	356824	
96507	**	Kalle & Co.	D. R. P.	380712	C. 1923. IV. 991
96510	1	Kreiss	D. R. P.	392250	
96522	.,	Schicht AG. etc.	E. P.		C. 1921. IV. 284
96525		Grain Soaps Corp.	A. P.		C. 1921. II. 233
96611	.,	Trent	E. P.		C. 1921. IV. 382
96788		"Freeses Patent" Eisenschutz	E. P.	153293	C. 1921. II. 325
		u. Schraubenwellenbekleidung			
		für Schiffe			
96826		Chem. Fabriken vorm Weiler-	D. R. P.	368490	C. 1923. II. 879
	3,5	ter Meer			
96902		Farbenfabriken vorm. Friedr.	D. R. P.	371603	C. 1923. II. 1081
	,,	Bayer & Co.			
97102		Lang	D. R. P.	330800	C. 1921. II. 441
97114		Knoll	D. R. P.	376070	
97288		Ubbelohde	E. P.	193373	C. 1923. IV. 124
97387		Wirth-Frey	D. R. P.	345257	C. 1922. II. 985
			Holl. P.	7936	
97389		Corning Glass Works			
97390		Maschinenfabrik Eßlingen	Schwz. P.	89083	
97397		Westinghouse Lamp Co.	F. P.	544 651	C. 1923. II. 332
97399		Bochter	E. P.	180325	
97400) ,,	Nemours (E. I. du Pont de) & Co.		200902	
97403	3 .,	Woodall, Duckham & Jones etc.		194026	
97404		Clavel	E. P.	199754	
97403		In the first terms of the Landson	E. P.	195 635	C. 1923. IV. 551
		Bayer & Co.			
		4			

1925.

 $974 \\ 974$

974

974 974 975

97

9

-

$97407 \\ 97410$	-	Samec Farbenfabriken vorm. Friedr.	D. R. P. E. P.		C. 1925. I. 1269
97410	,,	Bayer & Co.	E. F.	189 797	C. 1923. IV. 657
97413	,,	Compagnie Générale d'Exploi-	D. R. P.	405534	C. 1925, I. 454
	,,	tation des Brevets et Procédés			
1		de Recuperation Brégeat, Soc.			
		anon.			
97472	22	Bernini	F. P.		C. 1923, IV. 54.
97482	,,	Ferguson	F. P.		C. 1921, IV, 113
97505	2.7	Farbenfabriken vorm. Friedr.	D. R. P.	378045	C. 1923, IV. 36
0=0==		Bayer & Co.	12 D	100.405	C 1001 III 00
97657	**	Kelly etc. Claessen	E. P. E. P.		C. 1921. IV. 33 C. 1922. II. 53
$97659 \\ 97660$	**	Lilienfeld	E. P.		
97663	2.5	Kreidl	D. R. P.		C. 1922. IV. 84 C. 1924. II. 141
97667	"	Clavel	E. P.		C. 1924. II. 141
97669	**	Farbwerke vorm. Meister, Lu-	E. P.		C. 1923. IV. 21
	7.7	cius & Brüning		100001	0. 1040. 11. 21
97675	,,	Norsk Hydro-Elektrisk Kvael-	E. P.	205477	C. 1924. I. 125
	**	stofaktieselskab			
97677	,,	Riedel	D. R. P.	315019	C. 1920. II. 33
97678	,,	Böhme AG. Chem. Fabrik	F. P.		C. 1922. II. 52
97679	,,	Chemische Werke Carbon Ges.	Schwz. P.		C. 1923. II. 31
97680	,,	Bertsch	D. R. P.		C. 1922, IV. 47
97682	,,	Fenn	F. P.		C. 1924. I. 284
97687	**	Welter	F. P.		C. 1924. II. 12
97689	,,	Soc. an. des Établissements	F. P.	539104	C. 1923. II. 68
97693		A. Olier Pelzer	D. R. P.	971990	C. 1924. I. 98
97894	"	Riedel	E. P.		C. 1924. I. 98 C. 1922. II. 93
97895	,,	Demuth	D. R. P.		C. 1923, IV. 2
97896	"	Metal & Thermit Corp.	D. R. P.		C. 1922. II. 8
97898	"	Techno-Chemical Laboratories	Schwz. P.		C. 1922. IV. 105
	"	Ltd.			
97901	,,	Ehrenthal (von)	A. P.	1509273	C. 1925. I. 44
97903	,,	Verein der Spiritusfabriken in	F. P.	538027	C. 1923. II. 4
		Deutschland			
97909	,,	Duckworth	D. R. P.		C. 1924. I. 163
97911	**	Govaerts etc.	D. R. P.		C. 1924. 1. 126
97912		N. V. Philips' Gloeilampen-	F. P.	561 169	C. 1924. I. 69
0=010		fabrieken	n n n	0.00 200	G 1000 II 0
97913	**	Scholz	D. R. P.	363 703	C. 1923. II. 2
97915 97918	,,	Gentner Farbenfabriken vorm, Friedr.	E. P. E. P.		C. 1924. II. 220 C. 1924. I. 7
91919	,,	Bayer & Co.	E. I.	200 100	C. 1924. I. 7
97919		Frerichs	E. P.	203695	C. 1924. II. 27
97922		Hartung	D. R. P.	365 665	
97923		Sprengluft-Ges.	Schwz. P.		C. 1922. II. 120
97925		Gartlan etc.	A. P.	1484612	
97926		Cinan	F. P.	558265	
97929	,,	C! = L = = 4	Schwz. P.	103891	C. 1925. L. 8
97931	,,	D 1	D. R. P.	394424	C. 1924. II. 2:
97932			A. P.		C. 1923. II. 12
97932			D. R. P.		C. 1924. I. 16
97951			Schwz. P.		C. 1925. I. 5
98046			E. P.	157769	
98048		Blumner	E. P.	182868	
98162 98163		Tiel	Schwz, P. D. R. P.	101393	
98246	, ,,	TT G G G	F. P.	$381461 \\ 527246$	
98249		CI A C	D. R. P.		C. 1922. II. 2 C. 1924. II. 14
VII.		Chemosan AU.	. D. IV. I.	000009	200

4 9 0

08714	Val	Cosmo	E. P.	205070	C. 1924. I. 719
98715	,,	Merck	D. R. P.		C. 1924. II. 762
98800			D. R. P.		C. 1924. II. 2079
98833	,,	Winqvist Glanzfäden AG. Glanzfäden AG.	F. P.		C. 1921. IV. 1113
98833	2.2	Glanzfäden AG.	D. R. P.		C. 1924. II. 2304
98833		Glanzfäden AG.	D. R. P.		C. 1924. II. 2622
	5.5		E. P.		C. 1924. II. 2022 C. 1921. II. 452
98957	5.5	Terrisse etc. Terrisse etc.	Schwz, P.	07699	C. 1923. IV. 118
98957	**			971020	C. 1923. IV. 118 C. 1922. II. 1158
98960	12	Terrisse etc.	D. R. P.		
98964	2.5	Vydra	E. P.		C. 1923. II. 535
98968	2.5	Jacobs	Schwz, P.		C. 1924. I. 1887
98969	2.5	New Jersey Zinc Co.	E. P.		C. 1924. II. 2784
98970	22	Hixson Th. Goldschmidt AG.			C. 1922. IV. 678
98972	**	Th. Goldschmidt AG.	E. P.	186058	C. 1923. 11. 140
98974		Goerz Photochem. Werke Ges.			C. 1924. II. 1379
98977	"	Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.	F. P.	- 560640	C. 1924. I. 372
98979	,,	Jute Industries Ltd.	D. R. P.	401631	C. 1924. II. 2500
98981	.,	Köln-Rottweil AG.	E. P.	198654	C. 1923. IV. 618
98982	,,	Metallbank u. Metallurgische Ges. AG.			C. 1924. I. 831
98984	,,	Soc. d'Études Chimiques pour	E. P.	197690	C. 1923, IV. 647
98985		Laan (van dor)	D. R. P.	407913	C. 1925. I. 1129
98988	"	Laan (van der) Pollak-Rudin etc. N. V. Montaan Metaalhandel	F. P.		C. 1925. I. 1141
98989	13	N. V. Montaan Metaalhandel	E. P.		C. 1924. I. 1573
	2.5	Deutsche Sektkellerei Ges.	D. R. P.		C. 1921, IV. 139
98996	2.2		Holl. P.	6331	
99001	2.2	Kubetta			
99003	**	Winkler	E. P.		C. 1921. II. 794
99005	7.7	Winkler	Schwz, P.	94176	C. 1922, IV. 988
99006	3.3	Vains Winkler	F. P.	527146	C. 1922. IV. 771
99009	2.5	Winkler	E. P.	170260	C. 1922. IV. 237
99010	**	Gartian etc.	A. P.		C. 1923. IV 222
99012	23	nemus etc.			C. 1923. IV. 806
99014	2.2	Chemische Fabrik auf Aktien (vorm. E. Schering)			C. 1924. I. 2205
99017	,,	Boyen	E. P.	209065	C. 1924. I. 2032
99191	,,	Pechkranz	Schwz. P.	100170	C. 1924. I. 438
99192	**	Chem. FabrGriesheim-Elektr.	Schw. P.	101397	C. 1924. I. 1251
99193	**	Kämpf	E. P.		C. 1922, IV. 1183
99200	**	Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.			C. 1923, IV. 949
99414		Siemens & Halske AG.	DPP	392705	C 1924 I 2745
99416	2.2	Farbenfabriken vorm. Friedr.	E. P.		C. 1923. IV. 881
	1	Bayer & Co.			
99427	12	Steffen jr.	D. R. P.		C. 1925. I. 1820
99496	2.2	Batist etc.	E. P.		C. 1923, IV. 335
99503	,,	Hamilton etc.	E. P.	211210	C. 1924. II. 240
		Schwedische	Patente.		
Witness		Den ii cursone			

- 40		Schwedische	ratente.		
53217 53825	Vgl.	Lilienfeld Guignard	E. P. F. P.		C. 1921. II. 175 C. 1922. II. 77
53 892	,,	L'Air Liquide, Soc. an. pour l'Étude et l'Exploitation des			C. 1923. IV. 50
54280		Procédés G. Claude etc. North	A. P.	1485696	C. 1924. I. 2749
54388 54428	,,	Standard Oil Co. of Indiana etc. Asheroft	A. P. F. P.		C. 1922. IV. 282 C. 1921. IV. 504
54 429 54 539	.,	Otto Plauson's (Parent Co.) Ltd, etc.	F. P.	541317	C. 1923. II. 1265 C. 1922. IV. 1068

200*

54604	Vgl.	Stoppani etc.	D. R. P.	321776	C. 1920. IV. 283
54881	"	Bergström	F. P.		C. 1922. II. 101
55026		Nitrogen Corp.	E. P.		C. 1921. IV. 788
55071	"	Hartner	E. P.		С. 1921. П. 492
	,,				
55077	,,	Classen	Schwz. P.	93575	
55 150	,,	Power Alcohol Ltd. etc.	D. R. P.	347 827	C. 1922. II. 767
55211	29	New Jersey Zinc Co.	E. P.		C. 1921. II. 66
55212	27	Heraeus Ges. etc.	F. P.		C. 1922. II. 86
55249	,,	HolzverkohlIndustrie AG.	E. P.	195345	C. 1924. I. 1866
55301	,,	Melamid	E. P.	163 679	C. 1921. IV. 838
55301	,,	Melamid	F. P.	527112	C. 1922. II. 660
55302	,,	Henkel.& Cie. etc.	E. P.	196585	C. 1923. IV. 400
55302	,,	Henkel & Cie. etc.	D. R. P.	387285	C. 1924. I. 1702
55342		Blane	E. P.	181677	C. 1922. IV. 751
55389	,,	Ammonia Casale S. A.	D. R. P.	374773	C. 1923. IV. 50
55457	"	Plauson	E. P.		C. 1921. II. 672
	,,		A. P.	1418135	C. 1924. II. 133
55465	"	Dreaper			
55501	,,,	Teichner	F. P.		C. 1922. II. 1233
55506	22	Nitrogen Corp.	E. P.		C. 1923. II. 669
55589	,,	Liljenroth	Can. P.		C. 1924. I. 694
55730	,,	Bouchaud-Pracciq	D. R. P.		C. 1924. II. 748
55730	,,	Bauchaud-Pracciq	E. P.		C. 1924. II. 1996
55732	,,	Conover	Schwz. P.	100937	C. 1924. I. 1075
55733	,,	Nitrogen Corp. etc.	A. P.	1425577	C. 1922. IV. 987
55767	,,	Norsk Hydro-Elektrisk Kvael-	Can. P.	232 108	C. 1924. I. 1437
	,,,	stofaktieselskab etc.			
55773		Rautenstrauch	F. P.	520532	C. 1921. IV. 837
55792	"	Marston	Schwz. P.	105002	C. 1925. I. 1031
55796	"	Aktiebolaget Syrefaet Murning	A. P.	1456303	C. 1923. IV. 362
00 100	,,	etc.	23. 1.	1 100000	C. 1020. 17. 002
EE 005	1		A. P.	1444160	C. 1923. II. 1149
55805	2.2	Aktieselskabet Labrador			C. 1923. II. 1143 C. 1923. II. 567
55806	9.9	Wooby	D. R. P.		
55904	2.5	Margulies	Oe. P.		C. 1924. II. 1273
55966	,,	North	E. P.		C. 1924. I. 1602
55994	,,	Claessen	D. R. P.		C. 1920. IV. 762
56097	22	Mau	E. P.		C. 1921. IV. 1035
56114	22	Pollacsek	F. P.		C. 1922. II. 705
56125	,,,	United Lead Co. etc.	A. P.	1360339	C. 1921. II. 225
56145	,,	Buffalo Refractory Corp.	D. R. P.	396690	C. 1924. II. 531
56159	,,	Ercole (de)	E. P.	179934	C. 1922. IV. 543
56159	,,	Ercole (de)	F. P.	544705	C. 1923. II. 322
56270	.,	Sauer	E. P.	167195	C. 1921. IV. 1060
56334	,,	Mehner	F. P.	546695	C. 1923. II. 744
56336		Nitrum AG. etc.	A. P.	1462987	C. 1923, IV. 820
56377	,,	Schicht AG.	F. P.	518316	C. 1921. IV. 530
56396	22	Rhein	F. P.	23147	C. 1922. II. 496
56405	1	Dyson etc.	E. P.	176428	C. 1922. IV. 151
56405	1	Dyson etc.	E. P.	179 201	C. 1922. IV. 633
		Aktieselskabet Dansk Gaerings-		94210	C. 1922. IV. 1178
56428	,,		CHWZ. I.	34210	C. 1022, IV. 1110
******		Industri	Com D	990051	G 1004 I 509
56432		Leonarz	Can. P.	230651	C. 1924. I. 593
56482		Cassella & Co. etc.	D. R. P.	380994	C. 1924. I. 1108
56485		Sauer	F. P.	531986	C. 1922. II. 781
56526		Bochter	E. P.	182776	
56533	,,	Faber	E. P.	168324	
56548		Titanium Pigment Co.	D. R. P.	399690	
56640		Williams	E. P.	184 206	C. 1922, IV. 1164
56648		Bronnert	A. P.	1376671	
56691		Brown Co. etc.	A. P.	1458310	
56692		Zellstoffabrik Waldhof & H.	The same of the sa	167171	C. 1921. IV. 1045
0000	3.5	Clemm etc.			
		VAN STATES OF THE STATES OF TH			

56700	Vgl.	Bardt	D. R. P.	352783	C. 1922, IV. 132
56759	.,	Bronnert	Schwz. P.		C. 1921, II. 821
56766	**	Plauson	E. P.	156137	C. 1921. II. 673
56794		Winkler	Schwz, P.	94176	C. 1922, IV. 988
56795	**	Winkler	E. P.	170260	C. 1922, IV. 237
56851	.,	Hamilton etc.	F. P.	543 654	C. 1923. II. 854
56862	,,	Göransson	E. P.	202563	C. 1924. I. 382
56890	**	Nickel etc.	D. R. P.	410324	C. 1925. I. 2511
56906	3.5	Margulies	Oe. P.	96688	C. 1924. II. 1272
56911	22	Seth (von)	E. P.	211111	C. 1924. I. 2818
56936	,,	Pechkranz	Schwz. P.	100170	C. 1924. I. 438
56952	,,	Breuer	F. P.	519789	C. 1921, IV. 547
56980	,,	Tannage Rationnel Meurant, S. A., etc.	Е. Р.	140092	C. 1922, II, 721
57007		L'Azote Français	F. P.	533513	C. 1922. II. 989
57082		John	E. P.	151016	C. 1921, II. 192
57181		Carmichael etc.	E. P.	181067	C. 1923, IV. 863
57225	,,	Titan Co. A. S.	D. R. P.	312090	C. 1919, IV. 619
57295	,,	Andreu etc.	E. P.	175989	C. 1922, IV. 27

Schweizerische Patente.

		Schweizerische	I meente	•	
95370	Vgl.	Chem. Fabr. Griesheim-Elektr.	D. R. P.	371294	C. 1923. II. 1148
99494		Dreaper	A. P.		C. 1924. H. 133
100192	,,	Farbenfabriken vorm. Friedr.	E. P.		C. 1923, IV. 992
		Bayer & Co.			
100204		Vains (de)	D. R. P.	398040	C. 1924. II. 1143
100705		Ges.f.Chem. Ind. in Basel	F. P.	554270	C. 1924. I. 1111
101089		Farbenfabriken vorm. Friedr.	E. P.	198415	C. 1923. IV. 992
		Bayer & Co.			
101090	**	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	F. P.	554270	C. 1924. I. 1111
101091	.,	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	F. P.	554 270	C. 1924. I. 1111
101092	**	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	F. P.	554270	C. 1924. I. 1111
101093		Ges. f. Chem. Ind. in Basel	F. P.	554270	C. 1924. I. 1111
101094		Ges. f. Chem. Ind. in Basel	F. P.	554 270	C. 1924. I. 1111
101095		Ges. f. Chem. Ind. in Basel	F. P.	554270	C. 1924. I. 1111
101 096		Ges. f. Chem. Ind. in Basel	F. P.	554270	C. 1924. I. 1111
101722		Haco-Ges.	A. P.	1494943	C. 1924. I. 1519
102277	,,	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	210669	C. 1924. II, 1278
102469	,,	Pereira	E. P.	191363	C. 1924. I. 1869
102538		C. F. Böhringer & Söhne	D. R. P.	367611	C. 1923. II. 909
102540		Bader etc.	E. P.	186057	C. 1923, II. 577
102541	.,	Gartlan etc.	A. P.	1484612	C. 1924. II. 1997
102542		Gartlan etc.	A. P.	1484612	C. 1924, II. 1997
102864		Pigmenta Ges.	E. P.	209937	C. 1924. I. 2307
103028		Soc. de Recherches et de Per-	E. P.	168045	C. 1922. II. 165
		fectionnements Industriels			
103028		Soc. de Recherches et de Per-	E. P.	179129	C. 1922, IV. 517
		fectionnements Industriels			
103098	.,	Établissements Poulenc Frères	F. P.		C. 1923. IV. 723
103138	.,	Bader etc.	E. P.		C. 1923. II. 577
103139	,,	Bader etc.	E. P.		C. 1923. II. 577
103222	,,	Wirth	D. R. P.		C. 1922. II. 1216
103222	.,	Wirth	D. R. P.		C. 1922, IV. 634
103222		Wirth	E. P.	188187	C. 1923. H. 1027
103222		Wirth	D. R. P.	348618	C. 1923. II. 1255
103371	,,	British Dyestuffs Corp.	E. P.	188933	C. 1923, IV. 663
103401	,,	Siemens & Halske AG.	D. R. P.		C. 1924. II. 526
103402	,,	Trent	E. P.	182101	C. 1924. I. 273
103433	.,	Goslings	E. P.	167462	C. 1921, IV. 1152
	-				

-		A-L C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C			
103486	Vgl.	Soc. de Recherches et de Per-	E. P.	168045	C. 1922. II. 165
103486	,,	fectionnements Industriels Soc. de Recherches et de Per-	E. P.	179129	C. 1922. IV. 517
109=44		fectionnements Industriels	T. D.	F0410F	C 1024 T 1
03544	,,	Ridoni etc.	F. P. E. P.	564167	
$03589 \\ 03590$,,	HolzverkohlIndustrie AG. HolzverkohlIndustrie AG.	E. P. E. P.		C. 1922. IV. 941
03649	,,	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	$\frac{174635}{210413}$	
03 650	,,	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.		C. 1924. II. 1027 C. 1924. II. 1027
03651	22	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.		C. 1924. II. 1027
03 653	"	Terrisse	E. P.	202264	
03657	"	Gröngvist	F. P.	560272	C. 1924. I. 702
03697	,,	N. V. Philip's Gloeilampen- fabrieken	D. R. P.	379317	C. 1923. IV. 589
103813		C. F. Böhringer & Söhne	D. R. P.	367611	C. 1923. II. 909
03859	"	Zdanowich	E. P.	190732	C. 1923. II. 871
03860	"	Pinel	E. P.	194 693	C. 1923. IV. 218
03884	,,	Courtaulds Ltd.	E. P.	197198	C. 1923. IV. 400
03890	,,	Grünspan	F. P.	559117	C. 1923. IV. 968
03892	,,	Bianco	E. P.	192041	C. 1923. IV. 107
03925	,,	Schütz	F. P.	532609	
03925	,,,	Schütz	D. R. P.	367958	
03927	,,	Mathesius	D. R. P.	355336	
04100	,,	Mehner	F. P.	546695	
104107	,,	Vains (de)	F. P.	550925	C. 1923. IV. 125
04147	,,	Holzveredelung Ges.	E. P.	168064	
04147	,,	Holzveredelung Ges.	D. R. P.	368493	
04205	,,	Patent-Treuhand-Ges. f. Elek-	E. P.	201884	C. 1924. I. 227
		trische Glühlampen			
04273	,,	Buffalo Refractory Corp.	D. R. P.	396690	
104294	,,	Zdanowich	E. P.	200186	
104330	,,	Scott	F. P.	554384	
04331	,,	Bourdet	E. P.	193871	
04333	,,	Haglund	F. P.	567481	
04340	31	Schmidt	E. P.	205463	
04467	22	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.		C. 1924. II. 1278
04468	"	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.		C. 1924. II. 1278
04469	1 77	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	210669	
04470	**	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.		C. 1924. II. 1278
104471	11	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	210669	
04472	2.5	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.		C. 1924. II. 1278
04473	2.2	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.		C. 1924. II. 1278
$104485 \\ 104486$		Metz Metz	E. P. E. P.	178824	
104450 104529		Zdanowich		178824	
	1	L'Azote Français	E. P.	203599	
104561 104601	,,	Saklatwalla	D. R. P. F. P.	381812	
104714	22	Goslings	E. P.	561881	
$104714 \\ 104792$	1	Cassella & Co.	D. R. P.	$\frac{167463}{397813}$	
104840		Moxham	F. P.	558159	
104936		Goslings	E. P.	172 923	
104038 105038		Asheroft	E. P.		
105106		Cassella & Co.	D. R. P.	$\begin{array}{c} 200701 \\ 392066 \end{array}$	
105100 105135		Cassella & Co.	D. R. P.	397813	
105136		Cassella & Co.	D. R. P.	397813	
105130 105137		Cassella & Co.	D. R. P	397813	
105137 105138	4	Cassella & Co.	D. R. P.	397813	
$105130 \\ 105139$		Cassella & Co.	D. R. P. D. R. P.		
		Cassella & Co.	D. R. P. D. R. P.	397813 397813	
105 140		VASSPILA AV VO	17 15 1	1 0001010	10. 1924. 11. 127
$\frac{105140}{105358}$		Chemische Fabrik auf Aktien	E. P.		C. 1924. II. 1010

 $027 \\ 027$

105358	Vgl.	Chemische Fabrik auf Aktien	D. R. P.	403737	C. 1925. 1. 259
		(vorm. E. Schering) etc.			C 1021 II 1105
105359	,,	Soc. Chimique des Usines du	A. P.	1493182	C. 1924. II. 1485
		Rhône			C 1000 111 000
105657	,,	Pollak	E. P.		C. 1923. IV. 950
105668	,,	Garnett etc.	F. P.		C. 1924. 1. 701
105669	2.2	Brössler	D. R. P.		C. 1924. II. 227
105712	,,	Farbenfabriken vorm. Friedr.	E. P.	201150	C. 1923. IV. 881
		Bayer & Co.			
105714	,,	Pereira	E. P.		C. 1923. IV. 771
105715	,,	Farbenfabriken vorm. Friedr.	E. P.	201575	C. 1923. IV. 949
		Bayer & Co.			
105719	,,	Pereira	E. P.		C. 1923. IV. 456
105720	,,	Durand & Huguenin AG.	E. P.		C. 1923. IV. 456
105721	,,	Pereira	E. P.		C. 1923, IV. 771
105722	,,	Farbenfabriken vorm. Friedr.	E. P.	205 790	C. 1924. I. 711
		Bayer & Co.			
105816	,,	Minimax Export Co. N. V.	F. P.		C. 1924. I. 2727
105849	,,	Farbenfabriken vorm. Friedr.	F. P.	546770	C. 1923. IV. 210
		Bayer & Co.			
105851	,,	Scottish Dyes Ltd.	F. P.		C. 1923. IV. 539
105852	,,	Kalle & Co.	E. P.		C. 1924. I. 447
105854	,,	Kalle & Co.	D. R. P.		C. 1924. II. 1276
105865		Cassella (L.) & Co.	D. R. P.		C. 1924. II. 891
105866		Cassella (L.) & Co.	D. R. P.		C. 1924. II. 891
105868		Chemische Fabrik auf Aktien	E. P.	198379	C. 1924. I. 2205
	-	(vorm. E. Schering)			
105938		Farbwerke vorm. Meister Lu-	E. P.	204 722	C. 1924. I. 2822
	,,,	cius & Brüning	1	V accept	
105940		Farbwerke vorm. Meister Lu-	E. P.	205834	C. 1924. I. 1109
	1	eius & Brüning		1	
105973	,,	Hamilton etc.	A. P.		C. 1923, II. 139
106040	.,	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	D. R. P.	388292	C. 1924. II. 723
106054	,,	Hoeven (van der)	D. R. P.		C. 1924. I. 2620
106122	,,	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	A. P.	1492054	C, 1924. II. 1406
106125	,,	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	A. P.	1492054	C. 1924. II. 1406
106126	,,	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	A. P.	1492054	C. 1924. II. 1406
106127		Ges. f. Chem. Ind. in Basel	A. P.	1492054	C. 1924. II. 1406
106128	,,	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	A. P.	1492054	C. 1924. II. 1406
106129		Ges. f. Chem. Ind. in Basel	A. P.	1492054	C. 1924. II. 1406
106131	1	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	A. P.	1492054	C. 1924. II. 1406
106142	1	Reinau	F. P.		C. 1924. II. 537
106148	,,	Christoph & Unmack	D. R. P.	388449	C. 1924. I. 1462
106203	,,	Ward Baking Co.	F. P.		8 C. 1925. I. 584
106210		Slatineau	F. P.	566707	C. 1924. II. 1121
106211	,,	Wildermann	E. P.	200577	C. 1923. IV. 772
106212	,,	Gerber	F. P.	559287	C. 1924. I. 230
106213		Damida	A. P.	1501840	C. 1924. II. 2367
106214		Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	215007	C. 1924. II. 2793
106224		Aluminium Co of America	E. P.	195625	5 C. 1923, IV. 289
106224		Aluminium Co. of America	E. P.	197306	6 C. 1923. IV. 328
106263	77	Now Towner Time Co	F. P.	566483	
106320		Sigmons & Holako A C	F. P.	568781	
106411		Cas & Cham Ind in Pagal	A. P.	1492054	C. 1924. II. 1406
106412	1 "	Con & Cham Ind in Pagel	A. P.	1492054	4 C. 1924. II. 1406
106413	- 77	Cox & Chem Ind in Pasel	E. P.		4 C. 1924. I. 379
106414	1 "	Con & Cham Ind in Pagal	E. P.	20298	
106415		Car & Cham Ind in Danel	E. P.	20298	
106416		Can & Cham Ind in Dagel	E. P.		4 C. 1924. I. 379
106417		Con & Cham Ind in Pagel	E. P.		4 C. 1924. 1. 379
106418		C t CU T 1 '- D1	E. P.		4 C. 1924. I. 379
200110	**	Court outlier allow its armout			

Bayer & Co. Farbenfabriken vorm. Friedr. E. P. 201575 C. 19 Bayer & Co. Conf. Chapt. Ind. in Pagel. F. P. 210280 C. 19	923. IV. 9 923. IV. 9 923. IV. 9 924. II. 25 924. II. 25 924. II. 25 924. II. 25
106420 "Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. E. P. 201150 C. 19 106423 "Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. E. P. 201575 C. 19 106424 "Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. E. P. 201575 C. 19 106428 "Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. E. P. 201575 C. 19	923. IV. 9 923. IV. 9 923. IV. 9 924. II. 25 924. II. 25 924. II. 25 924. II. 25
106423 ,, Farbenfabriken vorm. Friedr. E. P. 201575 C. 19 Bayer & Co. Farbenfabriken vorm. Friedr. E. P. 201575 C. 19 Bayer & Co. Conf. Chem. Lnd. in Page 1	923. IV. 9 924. II. 25 924. II. 25 924. II. 25 924. II. 25 924. II. 25
Bayer & Co. 106424 ,, Farbenfabriken vorm. Friedr. E. P. 201575 C. 19 Bayer & Co. Co. f. Chem. Ind. in Page 1	923. IV. 9 924. II. 25 924. II. 25 924. II. 25 924. II. 25 924. II. 25
106424 , Farbenfabriken vorm. Friedr. E. P. 201575 C. 19 Bayer & Co. Cov. f. Chem. Lnd. in Page 1	924. II. 25 924. II. 25 924. II. 25 924. II. 25 924. II. 25
Bayer & Co.	924. II. 25 924. II. 25 924. II. 25 924. II. 25 924. II. 25
106 499 Cas f Cham Ind in Page F D 910980 C 16	924. II. 25 924. II. 25 924. II. 25 924. II. 25
100458 ,, Ges. I. Chem. Ind. In Daser E. F. 213280 C. Is	924. II. 25 924. II. 25 924. II. 25 924. II. 25
106439 , Ges. f. Chem. Ind. in Basel E. P. 219280 C. 19	924. II. 25 924. II. 25
106440 , Ges. f. Chem. Ind. in Basel E. P. 219280 C. 19	924. II. 25
	924. II. 25
06442 ,, Ges. f. Chem. Ind. in Basel E. P. 219280 C. 19	107/1
	924. II. 25
06444 , Ges. f. Chem. Ind. in Basel E. P 219280 C 1806458 . Bader etc. E. P 186057 C 18	
100 450 Poder etc F D 198057 C 19	923 II 5 923. II. 5
100 160 Paday ata	923. II. 5
100 461 Paden etc F D 186057 C 19	923. II. 5
	923. II. 5
	923. II. 5
106464 ,, Bader etc. E. P. 186057 C. 19	
106474 ,, Asheroft D. R. P. 401917 C. 19	924. II. 24
106509 ,, Schollkohlenges. m. b. H. D. R. P. 384363 C. 19	924. I. 20
106546 , Dreyfus F. P. 568600 C. 19	
106547 , A/S. Krystal D. R. P. 392193 C. 19	
106550 ,, Asphalt Cold Mix Ltd. F. P. 564943 C. 19	
106553 ,, Reinhardt & Cie. D. R. P. 381811 C. 1	
106555 ,, Ges. f. Chem. Ind. in Basel A. P. 1518710 C. 1	
106719 ,, Rouband etc. F. P. 559296 C. 1	
106772 ,, Soc. Chim. des Usines du Rhône E. P. 214951 C. 1	
106773 ,, Norsk Hydro-Elektrisk Kvael- A. P. 1478889 C. 1	924. I. 21
stofaktieselskab 106778 Ges. f. Chem. Ind. in Basel E. P. 219653 C. 1	094 II 9:
	924. II. 20
106779 ,, Farbwerke vorm. Meister Lu- cius & Brüning E. P. 209092 C. 1	024. 1. 20
106786 , Bodrero F. P. 554242 C. 1	923. IV. 5
106823 ,, Ashcroft F. P. 568328 C. 1	
	924. II. 5
106837 Vermeire F. P. 558727 C. 1	924. I. 24
106892 ,, ,Osa" Participations Industr., F. P. 569501 C. 1	924. II. 11
Soc. Anon. 106927 , Farbwerke vorm. Meister Lu- E. P. 205503 C. I	994 I '
cius & Brüning	V21. 1.
106928 ,, Farbwerke vorm. Meister Lu- E. P. 205503 C. 1	924. I.
cius & Brüning	
106929 ,, Farbwerke vorm. Meister Lu- E. P. 205503 C. 1	924. I.
cius & Brüning	004 T
106930 ,, Farbwerke vorm. Meister Lu- E. P. 205503 C. 1	924. I.
cius & Brüning 106931 Farbwerke vorm, Meister Lu- E. P. 205503 C. 1	924. I.
106931 ,, Farbwerke vorm. Meister Lu- E. P. 205503 C. 1	024. 1.
106022 Farburalla vorm Maister Iv F P 205502 C 1	924. I.
cius & Brüning	
106933 , Farbwerke vorm. Meister Lu- E. P. 206831 C. 1	924. I. 1
cius & Brüning	
106998 ,, Horst F. P. 566030 C. 1	
	924. II. 1
107001 . Koholyt AG. E. P. 221634 C. 1	925. I.
107004 , Pansky F. P. 573814 C. 1	
107073 ,, Carbide and Carbon Chemical A. P. 1472294 C. I	924. I.
Corp.	

10° 10° 10° 10° 10° 10°

	Y .	T 1 1 35 1 5 1	D. D.	201522	G 1004 T 000
	Vgl.	Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning			
107126	,,	Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning			C. 1924. I. 282
107127	,,	Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	E. P.	205503	C. 1924. I. 71
107128	,,	Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	E. P.	205 503	C. 1924. I. 71
107129	,,	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	219653	C. 1924. II. 250
107130	**	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.		C. 1924. II, 250
107131	,,	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.		C. 1924. II. 250
107132	**	Ges. f Chem. Ind. in Basel	E. P.		C. 1924, II. 250
107136	**	Ges. f. Chem. Ind. in Basel			C. 1924, II. 250
107137	,,	Farbwerke vorm. Meister Lu-	E. P.		C. 1924. I. 201
107138	,,	cius & Brüning Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	E. P.	209092	C. 1924. I, 201
107139	,,		E. P.	209092	C. 1924. I. 201
107169	"	Vereinigte Glanzstoff-Fabriken AG.	F. P.	570860	C. 1924. II. 187
107186	,,	Soc. an. des Rizeries Franç.	D. R. P.	406540	C. 1925. I. 92
107191	,,	Adler	E. P.	202639	C. 1924. I. 23
107194	,,	Heis etc.	E. P.	194 293	
107195	,,	Casale	E. P.		C. 1923, IV. 81
107196	2.7	Hausmeister	F. P.		C. 1924. II. 172
107198	,,	Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning		397311	
107207	,,	Bad, Anilin- & Soda-Fabr.	D. R. P.	397822	C. 1924. II. 242
107217	,,	Dobler Coley Wild etc.	E. P.	205 793	C. 1924. I. 59
107247	,,	Colev	E. P.	215400	C. 1924. II. 162
107248	,,	Wild etc.	E. P.	197733	C. 1923. IV. 87
107248	**	Wild etc.	Iz. L.	198423	C. 1923. IV. 94
107249	,,	Tharaldsen	F. P.	573 799	C. 1925. I. 76
107252	,,	Emaillator Aktieselskab	F. P.		C. 1924. II. 208
107297	,,	Truttwin	D. R. P.		C. 1924. II. 136
107331	,,	Ges. f. Chem .Ind. in Basel	E. P.		C. 1924. II. 245
107334	,,	Ges. f. Chem. Ind. in Basel			C. 1924. H. 250
107335	,,	Bader etc.	E. P.	186057	C. 1923. II. 57
107336	,,	Bader etc.	E. P.	186057	C. 1923. II. 57
107337		Bader etc.	E. P.	186057	C. 1923. II. 57 C. 1923. II. 57
107338	,,	Kalle & Co. AG.	F. P.	567181	C. 1924. II. 127
107340	,,	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	A. P.		C. 1925. I. 168
107362	,,	Heuer	D. R. P.		C. 1924. I. 109
107368	,,	Humphreys & Glasgow	F. P.		C. 1924. II. 281
107388	"	Scott	E. P.		C. 1924. II. 38
107390	,,	Ozon-Technik AG.	F. P.		C. 1924. II. 138
107392	"	Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	D. R. P.		C. 1924. II. 140
107393	,,	Durand & Huguenin AG.	E. P.	217753	C. 1925. I. 30
107394	**	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	220303	C. 1924. II. 250
107395		Zollinger	E. P.		C. 1924. II. 198
107396	2.2	Heitmann	E. P.		C. 1924. I. 204
107460	**	Klein	D. R. P.		C. 1925. I. 43
107490	"	Eichengrün	E. P.		C. 1924. I. 20
107529	,,	Durand & Huguenin AG.	E. P.		C. 1925. I. 10
107607	"	Gerstenberger	F. P.		C. 1925. I. 78
107611	"	Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.	F. P.		C. 1924. II. 20
107614	.,	Angel	E. P.	205103	C. 1924. I. 50

107622	Val	Bad. Anilin- & Soda-Fabr.	D. R. P.	403395	C. 1924.	II 9580
107623	,,	Bad. Anilin- & Soda-Fabr.	F. P.	572971	C. 1924.	II 250e
107625		Souviron	F. P.	561 922	C. 1924.	I 1470
107631	,,	Rathsburg	D. R. P.	362433	C. 1923.	II 971
107634	22	Passalacqua	E. P.	200.063	C. 1924.	
	2.2		F. P.			I. 2008
107635	2.2	Petrie etc.			C. 1925.	I. 772
107636	,,	Vains	E.P.		C. 1924.	- 4.00
107730	,,	Patent-Treuhand-Ges. für elek- trische Glühlampen	D. R. P.		C. 1925.	
107775	,,	Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	D. R. P.	397311	C. 1924.	II. 1401
107783	,,	Durand & Huguenin AG.	E. P.	217753	C. 1925.	I. 301
107784	,,	Durand & Huguenin AG.	E. P.	217753	C. 1925.	I. 301
107785	,,	Durand & Huguenin AG.	E. P.	217753	C. 1925.	
107786	,,	Durand & Huguenin AG.	E. P.	217753		
107787	,,	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	220303		
107788		Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	220303		
107789	,,	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	220303		
107790	,,	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	220303		
	,,		E. P.		1	
107791	22	Ges. f. Chem. Ind. in Basel		220303		
107792	,,	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	220303		
107793	,,	Ges. f. Chem. Ind. in Basel	E. P.	220303		
107794	"	Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	E. P.	205 502	C. 1924.	
107795	,,	Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	Е. Р.	205 502	C. 1924.	I. 710
107850	,,	Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.	D. R. P.	407617	C. 1925.	I. 100
107852	,,	Stickelberger & Co. AG., Chem. Fabrik	F. P.	569504	C. 1924.	II. 138
107855		AktGes. f. Anilin-Fabrikat.	F. P.	573 368	C. 1924.	II 250
107857	,,	Farbwerke vorm. Meister Lu-	F. P.	575314		
107050		cius & Brüning	D. R. P.	401 049	C. 1924.	TT oco
$\frac{107859}{107861}$,,	Schmidt etc. Norsk Hydro-Elektrisk Kvael-	E. P.		C. 1924.	
		stofaktieselskab				*
107965	1 22	Koholyt AG.	E. P.		C. 1925.	
107996	,,	Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	E. P.	210081	C. 1924.	1. 230
107997	,,	Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	Е. Р.	210081	C. 1924	I. 230
107998	,,	Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	Е. Р.	210081	C. 1924	1. 230
108018		Merck	D. R. P.	401413	C. 1925	. I. 28
108045		Alsa, Soc. Anon.	E. P.		C. 1924	
108069	,,,	Ges. f. Chem. Produktion	E. P.		C. 1924	
108070	,		E. P.		C. 1924	
	9.9.	Deutsche Celluloid-Fabrik	E. P.			
108073		Kalle & Co. AG.			C. 1924	
108074	1.7	Milk Oil Corp.	A. P.		C. 1924	
108075		Gerlach	D. R. P.		C. 1924	
108076	9.5	New Jersey Zinc Co.	F. P.	566484		
108077	7.7		E. P.		C. 1925	
108078		D	E. P.	209064	C. 1924	. I. 20
108079		Darram	E. P.	209065	C. 1924	. I. 20
108089	2.7	Cl. Tal. Il. Dhama	F. P.		C. 1924	
108094		Doth! Cinima ansions Tto	D. R. P.		C. 1924	
108112)	Condi	F. P.	572 524	C. 1924	11 00
	1 77	Culturation				
108121		Grönqvist	F. P.		C. 1924	
108188	2.7				C. 1924	
108203	,,	AktGes. f. Anilin-Fabrikat.	F. P.	573368	C. 1924	. 11, 25

108204	Vgl.	AktGes. f. Anilin-Fabrikat.	F. P.	573368	C. 1924. 11, 2505
108205	,,	AktGes. f. Anilin-Fabrikat.	F. P.	573368	C. 1924. II. 2505
108206	,,	AktGes. f. Anilin-Fabrikat.	F. P.		C. 1924. II. 2505
108207	,,	AktGes. f. Anilin-Fabrikat.	F. P.	573368	C. 1924. 11. 2505
108208	,,	AktGes. f. Anilin-Fabrikat.	F. P.	573368	C. 1924. H. 2505
108209	,,	AktGes. f. Anilin-Fabrikat.	F. P.	573368	C. 1924. II. 2505
108217	,,	Farbwerke vorm, Meister Lucius & Brüning	F. P.	575314	C. 1925. I. 1020
108218	,,	Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	F. P.	575314	C. 1925. I. 1020
108219	,,	Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning	F. P.	575314	C. 1925. I. 1020
108232	,,	Hölken sen.	A. P.	1526147	C. 1925. I. 2420
108281	,,	Schulz	E. P.	213544	C. 1924. II, 1544
108307	,,	Marino	F. P.	574395	C. 1925. 1. 769
108438	,,	Décolland	F. P.	573517	C. 1925. I. 752
108448	,,	Brikettharz Ges.	E. P.	210458	C. 1924. 11, 409
108485	,,	West etc.	E. P.	215470	C. 1924. II. 1731
108490	,,	Soc. An. des Matières Colorantes et Prod. Chim. de Saint- Denis etc.	F. P.	558157	C. 1923. IV. 949
108636		Ammonia Casale, Soc. Anon.	E. P.	218237	C. 1924. II. 1842
108693	,,	Schlüter	F. P.	577517	C. 1925. I. 1821
108696	.,	Sartig	D. R. P.	397385	C. 1924. II. 1294
108698	.,	Goldschmidt AG.	E. P.	220597	C. 1924, 11, 2782
108699	.,	Casale	F. P.	570967	C. 1924. II. 1731
108700	**	Deutsche Gold- u. Silberscheideanstalt vorm. Rössler	D. R. P.	408 861	C. 1925. I. 1433
108701		Lloyd etc.	E. P.	203301	C. 1924. I. 516

 $2505 \\ 1020$

2307

1654 268

Statistik der Referate.

	Statistik del nelei	Zahl	Umfang in Seiten
A.	Allgemeine und physikalische Chemie	1462	402,9
В.	Anorganische Chemie	238	89,2
C.	Mineralogische und geologische Chemie .	262	34,6
D.	Organische Chemie	890	639,2
E.	Biochemie	1763	374,9
F.	Pharmazie. Desinfektion	228	50,9
G.	Analyse. Laboratorium	797	184,8
H.	- Angewandte Chemie		
I.	Allgemeine chemische Technologie	319	43,4
II.	Gewerbehygiene. Rettungswesen	29	4,3
III.	Elektrotechnik	155	23,7
IV.	Wasser; Abwasser	90	12,5
V.	Anorganische Industrie	508	56,8
VI.	Glas; Keramik; Zement; Baustoffe	422	54,2
VII.	Agrikulturchemie; Düngemittel; Boden .	351	66,4
VIII.	Metallurgie; Metallographie; Metallver-		
	arbeitung	799	124,2
IX.	Organische Präparate	342	87,9
X.	Farben; Färberei; Druckerei	483	63,5
XI.	Harze; Lacke; Firnis	119	22,2
XII.		147	26,8
XIII.	Ätherische Öle, Riechstoffe	56	8,0
XIV.	Zucker; Kohlehydrate; Stärke	141	22,0
XV.	Gärungsgewerbe	181	29.6
XVI.	Nahrungsmittel; Genußmittel; Futtermittel	335	51,4
XVII.	Fette; Wachse; Seifen; Waschmittel	261	39,2
XVIII.	Faser- und Spinnstoffe; Papier; Cellulose;		,
	Kunststoffe	493	70,2
XIX.	Brennstoffe; Teerdestillation; Beleuchtung;		
	Heizung	.787	114,8
XX.	Schieß- und Sprengstoffe; Zündwaren		5,4
XXI.	Leder; Gerbstoffe	99	21,6
XXII.	Leim; Gelatine; Klebmittel usw.	61	9,1
XXIII.	Tinte; Wichse; Bohnermassen usw	40	4,0
XXIV.	Photographie	76	14,3
	Summe	11972	2752 = 172 Bogen.
	Hierzu Patentrückzitate (vgl. S. 3020)	1523	32
	Hierin sind referiert:	13495	2784 = 174 Bogen.
	Deutsche Patente		1357
	Ausländische Patente inkl. Patentrückzitat		
	in insgesamt 3835 Patentreferaten. Umfan	g der P	atentreferate 548,3 Seiter

Bandnummern oder Jahrgänge

aller Journale, aus denen im Jahre 1925, Januar bis Juni (C. 1925. I.) erschöpfend referiert worden ist.

Andere, der Chemie ferner stehende Zeitschriften haben nur dann Berücksichtigung gefunden, wenn daraus Separata übersandt worden sind, die inhaltlich zum Referieren geeignet erschienen.

Über Sitzungsberichte und Dissertationen ist nicht referiert worden.

Zugleich als Zeittafel für 1925. I. dienend.

I			
	A.E.G. Mitteilungen 1924. 1925.	Apotheker-Zeitung	. 39. 40.
annual desiration	Allgemeine Brauer- und Hopfenzeitung 65.	Apparatebau, Der	. 36, 37.
-	Hopfenzeitung 65.	Arbeiten aus dem Reichs-Ge-	
- Charles	Allg. Ztschr. f. Bierbrauerei	sundheitsamt	55.
	u. Malzfabrikation 52. 53.	111011111	
	American Fertilizer 61. 62.	cultuur	
	American Gas Journal		
-	American Journ. of Pharmacy . 98/97.	dustrie in Nederlandsch-	1094
	American Journ. of Physiol. 70. 71. 72.	Indie	
	American Journal of Science		202. 203.
	(SILLIMAN) [5] 8. 9.	Archiv f. Dermatologie und Syphilis	147 148
	American Perfumer and Es-		. 141. 140.
	sential Oil Review 19. 20.	siologie des Menschen u.	
	Anales de la sociedad espa- ñola de fisica y quimica 22. 23.	der Tiere (Peltoer)	205-207.
	Analyst, The 49. 50.	1 11 4 1 1 11	
-	Annalen der Chemie (Liebig) 440-442.	Pathologie und Pharma-	
		kologie	
	Annalen der Physik [4] 75. 76.	Alchiv I. Hivgiene	. 94. 95.
-	Annales de Chimie [10] 2. 3.	Archiv f. Wärmewirtschaft .	5. 6.
	Annales de Chim. analy- tique et de Chimie appl.	Archives des Sciences phy-	
	et Revue de Chimie ana-	siques et naturelles (Ge-	50 C E
	lytique réunies [2] 6. 7.	nève)	. [5] 6. 7.
	Annales de l'Institut Pasteur . 38. 39.	Archives néerland, de Phy-	
-	Annales de Physique [10] 2. 3.	siologie de l'homme et des animaux	
	Annales des Falsifications . 17. 18.		
	Annali di Chimica appl 14. 15.	The same is a second se	. 38, 39.
	Annali d'Igiene		

Bogen.

Bogen.

3 Seiten

Ch

Ch Ch Ch Ch Ch

Ch

Ch Ch Ch Co

Co

Co

De De De

De De

De

De De

ref

Arkiv för Kemi, Mineral. och Geol 9.	Bulletin de l'Acad. imperiale des Sciences, Petersbourg
Astrophysical Journal 60. 61.	[6] 1914—1922.
Atti della Reale Accademia dei Lincei (Roma). Rendi-	Bull. de l'Acad. roy. de Belgique, Classe des Sciences . [5] 10. 11.
conti [5] 33. II. [6] 1.	Bulletin de l'Association des
Atti della R. Accademia delle Science di Torino 60.	chimistes de Sucrerie et de Distillerie
Auto-Technik 13. 14.	Bull. de la Fédération des Industries Chim. de Belgique 1924, 1925.
Beiträge zur Physiologie 2.	Bulletin de la Section Scienti-
Berichte der Deutschen Bo- tanischen Gesellschaft 42. 43.	fique de l'Academie Roumaine 9.
Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft 57. 58.	Bull. de la Société chim. de Belgique
Berichte der Deutschen Phar-	Bulletin de la Société chimique de France [4] 35. 37.
mazeutischen Gesellschaft*) Berichte der Gesellschaft für	Bulletin de la Société de Chimie biologique
Kohlentechnik, Dortmund- Eving 1925.	Bulletin de la Société de Chimie industrielle 1924. 1925.
Berichte d. Öhara-Instit. für landwirtsch. Forschungen 2.	Bulletin de la Société d'en-
Berichte über die gesamte	couragement pour l'Indu- strie nationale 1924 (136) 1925.
Physiologie u. exp. Pharmakologie 26-30.	Bull. de la Société franç. de Minéral 47.
Berichte über die Verhandl. der Sächs. Akademie der Wissenschaften, math	Bulletin de la Société franç. de Photographie [3] 12.
physikalische Klasse 76.	Bulletin de la Société industr.
Berichte von Schimmel 1925.	de Mulhouse 90. 91.
Berliner klinische Wochen- schrift**)	Bull. de l'Institut Polytechnique à Ivanovo-Vosniesensk 8.
Beton und Eisen 23. 24.	Bulletin des Sciences Pharmacologiques
Biochemical Journal 18. 19.	Bulletin of the Imperial
Biochemische Zeitschrift 151—157.	Institute 22. 23.
Bolletino Chimico Farmaceutico 63. 64.	Bulletin of the Johns Hopkins Hospital
Bollet. ufficiale della R. Sta- zione sperimentale per l'Industria delle Pelli e	Bulletin of the New York State Agricultural Experi-
delle Materie concianti 2. 3.	ment Station 1924.
Braunkohle 23. 24.	
Brennerei-Zeitung 41. 42.	Caoutchouc, Le, et la Gutta-
Brennstoffchemie 5. 6.	percha
Brewers Journal 60. 61.	Časopis Československého Lékárnictva 4, 5.
British Medical Journal 1924. 1925.	Céramique
Buletinul Societăței de Chi-	
mie din România 6.	Chemical Abstracts
Buletinul Societăței de Științe din Cluj 2.	Chemical Age

^{*)} Von 1924 an vereinigt mit dem Archiv der Pharmazie.

^{**)} Jetzt: Klinische Wochenschrift.

5. I.

. 12.

	Chemical and Metallurgical Engineering 31, 32	Elektrotechnische Zeitschrift . 45. 46. Engineering and Mining
922.	Chemical News, The 129. 130.	Journal-Press
	Chemical Reviews	Ernährung der Pflanze 20. 21.
. 11	Chemical Technology 9.	
	Chemical Trade Journal,	Farbe und Lack 1924. 1925. Farbenzeitung 30.
	Chemical Engineer 75. 76.	Farbenzeitung 30.
43.	Chemické Listy 18. 19.	Faserforschung 4.
925.	Chemie der Zelle und Gewebe 12.	Faserstoffe u. Spinnpflanzen ***)
920.	Chemiker-Zeitung 48. 49.	Feuerfest 1.
	Chemische Apparatur 11. 12.	Feuerungstechnik
9.	Chemische Industrie, Die 47, 48.	Fortschritte der Chemie
-	Chemische Rundschau für	Physik u. physikal. Chemie 18.
34.	Chemische Rundschau für Mitteleuropa u. den Balkan 1925.	Fortschritte der Mineralogie
	Chem. Umachan auf dem	Krystallographie u. Petro-
37.	Gebiete der Fette, Öle,	graphie 8. 9. Foundry
	Wachse und Harze 31. 32.	Foundry 52. 53.
	Chemisch Weekblad 21. 22.	Fuel in Science and Practice 3. 4.
	Chemist-Analyst 1925.	
925.	Chemistry and Industry*) 43. 44.	Gas, Het 44. 45.
	Chimie et Industrie 12. 13.	Gas Journal 168. 169.
925.	Collegium 1924. 1925.	Gas- u. Wasserfach, Das 67. 68.
20.	Comptes rendus de l'Aca-	Gazzetta chimica italiana 54. 55.
47.	démie des sciences (Paris) . 179. 180.	
21.	Comptes rendus de la Soc.	Gerber, Der 51.
12.	de biologie	Gesundheitsingenieur 47. 48.
	Comptes rendus des Travaux	Gewerbefleiß 103. 104.
91.	du Laboratoire de Carls-	Gießerei-Zeitung 21. 22.
	berg 15.	Giornale di Chimica indu-
8.	Cotton Oil Press, The 8.	
		Giornale di Farmacia, di
32.	Desinfektion 9. 10.	Chim. e di scienze affini . 73, 74.
	Desinfektor, Der praktische ***)	Olas und Apparac
2 3.	Deutsche Essigindustrie, Die . 28. 29.	Glückauf 60. 61.
	Deutsche medizin. Wochen-	Gummizeitung 39. 40.
36.	schrift	
	Deutsche Parfilmeriezeitung 10 11.	Helvetica chimica acta 7. 8.
924.	Dentacha tiariinati Wachen	
824.	schrift 32. 33.	India Rubber Journal 68. 69.
	Deutsche Ztschr. f. d. ge-	Industrial and Engineering
	samte gerichtl. Medizin 4. 5.	00 11
22.	Deutsche Zuckerindustrie 49. 50.	* 1
	Deutsches Archiv f. klinische	Industrie und Technik 5. 6.
4. 5.		Internationale Mitteilungen
. 28.	Dinglers Polytechnisches	für Bodenkunde 14,
5. 6.		Iron Age 114. 115.
3. 19.		
10	* * * *	

^{*)} Seit Januar 1923 getrennt von "Journal of the Soc. of Chem. Industry. referiert.

^{**)} Seit Oktober 1923: Ztschr. für Desinfektions- und Gesundheitswesen.

^{***)} Seit Januar 1925: Kunstseide.

Me Me Me Me Me Mi Mi Mil

> Mi Mi Mi

> > Mi

Mi

Mi

M

M M M

N

NNN

N

0

F

F

t to the adult of the residence of every personal control of the c	The state of the s
Jahrbuch der Radioaktivität und Elektronik vereinigt	Journal of the Association of Official Agricultural Chemists
mit "Physikalische Zeit- schrift".	Journal of the Chemical So-
Japanese Journal of Physics 3.	ciety (London) 125. 127.
Jenaische Ztschr. f. Naturwiss	Journal of the College of Agriculture, Tokyo 5-8.
wiss	Journal of the Faculty of
que et Journal de l'Agri- culture	Engineering, Tokyo 15. Journal of the Franklin Inst.,
Journal de Chimie Physique . 21 22.	The 198. 199
Journal de Pharmacie de	tute of Science 7.
Belgique 6. 7. Journal de Pharmacie et de	Metals
Chimie [7] 30. [8] 1.	
Journal de Physique et le	of America 10.
Radium [6] 5. 6.	Journal of the Pharm. Society
Journal d. Russischen Phys Chem. Ges., St. Petersburg . 54, 55.	of Jap 1924. 1925. Journal of the Society of
Journal f. Landwirtschaft 72.	
	Journal of the Society of
Journal of Agricultural Re-	Dyers and Colourists 40. 41.
search 28. 29.	1 1 60:
Journal of Biochemistry 3. 4	Academy of Sciences 14. 10.
Journal of Biological Chemistry, The 61—63.	Kali 18, 19.
Journal of Experimental Me-	Keramische Rundschau 32. 33.
dicine 40 41	Klinische Wochenschrift*) 3. 4.
Journal of General Physio-	Kolloid-Zeitschrift 35, 36. Kolloidchemische Beihefte 20.
logy	•
Journal of Industrial Hygiene 7	bernes Selskabs Matema-
Journal of Metabolic Research 4	tisk-Fysiske Meddelelser 5. 6.
Journal of Oil and Fat Industries	Koninkl. Akad. van Weten-
Journal of Pharmacology and	sch. Amsterdam, Wisk. en Natk. Afd
Experimental Therapeutics . 24. 25	Konserven-Industrie
Journal of Physical Chemistry, The 28 29	Korrosion u. Metallschutz 1
Journal of Physiology, The 59	Kruppsche Monatsheffe 5. 6.
Journal of Scientific Instruments	Kunststoffs 14 15
Journal of the American	T -: 4 Y
Ceramic Society 7. 8	Lancet, The 208.
Journal of the American Chemical Society, The 46. 47	
Journal of the American Leather Chemists Asso-	Landwirtschaftliche Ver- suchs-Stationen, Die 103.
ciation 19. 20	Landwirtschaftliches Jahr- buch der Schweiz 38. 39.
Journal of the American Pharmaceutical Association . 13. 14	Ledertechnische Rundschau . 16 17.
Management	Additional Additional , Av. a.

^{*)} Früher: Berliner klin. Wochenschrift.

8.

27.

-8.

15.

99.

7.

32.

10.

25.

44

41.

15.

19. 33. 4. 36. 20.

6. 4.

34. 12.

7. 15.

5. 08. 61.

03.

39. 17.

Mercks Jahresbericht	Pharmaceutical Journ., The . 113. 114.
Metal Industry (London) 25. 26.	Pharmaceutisch Tijdschrift
Metal Industry (New York) 22. 23.	voor Nederlandsch-Indie 1. 2.
Metall, Das 1924. 1925.	Pharmaceutisch Weekblad 61, 62.
Metall und Erz 21. 22.	Pharmazeutische Zeitung 69. 70.
Metallbörse, Die 14. 15.	Pharmazeutische Zentral-
Midland Druggist and Phar-	halle 65. 68.
maceutical Review, The 58. 59.	Philippine Journ. of Science,
Mikrochemie 2.	The
Milchwirtschaftliches Zen-	Philosophical Magazine [6] 48. 49.
tralblatt 53. 54.	Philosophical Transactions
Mineralogical Magazine 20.	of the Royal Society of London A. 224. B. 213.
Mining and Metallurgy 5. 6.	Physical Review [2] 24. 25.
Mitteilungen aus dem Gebiete	
der Lebensmittelunterss. u.	Physikalische Berichte 5. 6. Physikalische Zeitschrift 25. 26.
der Hygiene 15. 16.	Proceedings and Transactions
Mitteilungen aus dem Ma-	of the Royal Society of
terialprüfungsamt Berlin-	Canada [3] 18
Dahlem 42.	Proceedings of the Cam-
Mitteilung des Staatl. Techn.	bridge Philosoph, Society 22.
Versuchsamtes 13.	Proceedings of the National
Mitteil. zur Gesch. d. Med. u. Naturw 24.	Academy of Sciences Wa- shington 10. 11.
Monats-Bulletin d. Schweizer.	Proceedings of the Physical
Vereins von Gas-u. Wasser-	Society of London 36. 37.
fachmännern 4. 5.	Proceedings of the Royal So- [A. 108, 107.
Monatshefte für Chemie 45.	ciety (London) B. 97.
Moniteur scientifique [5] 14. 15.	Proceedings of the Royal
Montanistische Rundschau 16. 17.	Society of Edinburgh 44.
Münchener medizin. Wochen-	Proceedings of the Univer-
schrift 71. 72.	sity of Durham 7.
	Przemysł Chemiczny 8. 9.
Nature 114. 115.	Quaterly Journal of the Indian
Nature, La 1925.	Chemical Society 1.
Naturwissenschaften, Die 12. 13.	Quimica e Industria 1. 2.
Nederlandsch Tiidschr, voor	Rassegna di Clinica, Therapia
Geneeskunde 68. II. 69. I.	e Scienze affini 23. 24.
Neftjanoe i slancevoe Chozja-	Recueil des Travaux chimi-
jstvo (Petroleum und Öl-	ques des Pays-Bas 43. 44.
schieferindustrie) 7. 8.	Revue de Chimie industrielle . 33. 34.
Neues Jahrbuch f. Mineral.,	Revue de Métallurgie 21. 22.
Geol. u. Paläont. 1924. II. 1925. I.	Revue des Produits chimi-
9	ques 27. 28.
Österreichische Chemiker-	Revue générale des Colloides 2. 3.
Zeitung 27. 28.	Total Benerate des maneres
Oil, Paint and Drug Reporter 106. 107.	
	do l'Impression of des
	de l'Impression et des Apprêts 1924 1925
Papierfabrikant, Der 22. 23.	Apprêts 1924. 1925.
Papierfabrikant, Der 22. 23. Parfumerie moderne, La 17. 18.	Apprêts 1924. 1925. Revue générale des Sciences
	Apprêts 1924. 1925. Revue générale des Sciences pures et appliquées 35, 36.
Parfumerie moderne, La 17. 18. Perfumery and Essential Oil Record	Apprêts
Parfumerie moderne, La 17. 18. Perfumery and Essential Oil Record	Apprêts 1924. 1925. Revue générale des Sciences pures et appliquées 35. 36. Rivista Italiana dell' Essenze

Zei Zei

Zei f Zei

Zei

Zei Zei Zei Zei Zei

> Ze Ze

> Ze

Ze

Ze

DANDNUMMERN (ODER JAHRGANGE.	1920. 1.
Schweizerische Apotheker-	Wärme, Die	. 47. 48.
Zeitung 62. 63.	Wasser und Gas	15
Science 60. 61.	Wiener klinische Wochen-	
Science Moderne 2.		. 37. 38.
Science Reports of the Tôhoku Imperial University 13.	Wiener medizin. Wochenschr. Wochenblatt für Papier-	
Scientia 19.		
Scientific Papers of the Insti- tute of Physical and Che- mical Research	Wochenschrift für Brauerei Zeitschrift der Deutschen	. 41. 42.
Seifensieder-Zeitung 51. 52.	Carlanted Carellantes	76 A. 76 B.
Sitzungsberichte d. Akad. 133. II/a. d. Wissensch. Wien 133. II/b.	Zeitschrift der Deutschen	. 44. 45.
Sitzungsberichte der Preuß. Akademie der Wiss. Berlin 1924. 1925.	Zeitschrift des Vereins der	1924. 1925.
Skandinavisches Archiv für Physiologie 46.	Zeitschrift des Vereins der	
Sprechsaal 57. 58.	in Österreich **)	. 64. 65.
Stahl und Eisen 44. 45.	Zeitschrift des Vereins Deut-	
Stazioni sperimentali agrarie ital., Le	scher Ingenieure Zeitschrift für analytische	. 68. 69.
Süddeutsche Apotheker- Zeitung 64, 65.	Chemie	. 65. 66.
Sugar 26. 27.	Chemie	. 37. 38.
Svensk Kemisk Tidskrift 36. 37.		
Technology Reports of the Tôhoku Imperial Univer-	Zeitschrift für anorganische und allgemeine Chemie	140-144
sity, The 4. Textilberichte über Wissen-		82.
schaft, Industrie u. Handel*) 5. 6.	Diauwesen	. 47. 48.
Therapie der Gegenwart 65. 66.	Zettschill itti das gesamte	
Tonindustrie-Zeitung 48. 49.	1 6	10 00
Transactions of the Americ. Electrochemical Society 46, 47.		. 19. 20.
Transactions of the American Institute of Mining and	schaftliche Versuchswesen in Deutsch-Österreich	27.
Metallurgical Engineers 1924.	Zeitschrift für den physikal.	95 90
Transactions of the Faraday Society 20.	Zeitschrift für Desinfektion	. 37. 38.
Umschau, Die 28. 29.		
Vicentaliahussahuift dan Natura	experimentelle Medizin	. 43-45.
Vierteljahrsschrift der Natur- forschenden Gesellschaft in Zürich 69.	Zeitschrift für die gesamte Kohlensäureindustrie ***).	. 30, 31.
Vox Medica 5.	Zeitschrift für die gesamte	07 00
,	Textil-Industrie	. 27. 28.

^{*)} Von Band 4 (1923) an: Melliands Textilber.

^{**)} Von Bd. 64 Heft 7 an: Ztschr. des österreich. Vereins von Gas- u. Wasserfachmännern.

^{***)} Vom Juli 1924 an: Ztschr. f. d. gesamte Mineralwasser- und Kohlensäure-Industrie.

5. L

48. 15.

38. 75.

56. 42.

8 B.

45.

25.

65.

69.

66.

38.

11.

44. 82.

18.

20.

27.

38.

17.

15.

31.

28.

31-

e-

Zeitschrift für Elektrochemie . 30. 31. Zeitschrift für Fleisch- und	Zeitschrift für Untersuchung der Nahrungs- u. Genuß-
Milchhygiene 35.	
Zeitschrift f. Hygiene u. Infektionskrankheiten 103. 104.	Zeitschrift für wissenschaft- liche Mikroskopie 41.
Zeitschrift für Immunitäts- forsch.u. experim. Therapie I. u. II 41. 42.	Zeitschrift für wissenschaftl. Photographie, Photophysik und Photochemie
Zeitschrift für Instrumenten- kunde	Zeitschrift f. Zuckerindustrie der Čechoslovakischen Re-
Zeitschrift für klin. Medizin 100. 101.	publik 49.
Zeitschrift für kompr. und flüssige Gase 23. 24.	Zellstoff und Papier 5.
Zeitschrift für Krystallo-	Zement 13. 14.
graphie und Mineralogie . 60. 61.	Zentralblatt der Hütten- u.
Zeitschrift für Metallkunde 16. 17	Walzwerke 28. 29.
Zeitschrift f. Pflanzenernäh- Abt. A. 3. 4. rung und Düngung Abt. B. 3. 4.	Zentralblatt für Agrikultur- chemie (Biedermann) 53. 54.
Zeitschrift für Physik 29-32.	Zentralblatt für Bakterio [1.92.93.94.
Zeitschrift für physikalische Chemie	logie, Parasitenkunde u. In- fektionskrankh. Abt. I. u. II. 62. 63. 64.
Zeitschrift für physiologische Chemie 140-144.	Zentralblatt für innere Me- dizin 45, 46.
Zeitschrift für Sauerstoff- u. Stickstoffindustrie 16. 17.	Zentralblatt für Mineralogie A. 1924. 1925. Geologie u. Paläontologie B. 1925.
Zeitschrift für Spiritusindustrie	Zentralblatt für Zuckerindu-

₩ M	w.				O.H	EDCE >
XXIV.	XX HAXX	NAMES NA	THY VEH	 a) Elemente und anor b) Organische Substar c) Bestandteile von P Angewandte Chemie 	E: Pflanzenchemie. E: Pflanzenphysiologie,] E: Tierchemie. E: Tierchemie. E: Tierphysiologie E: Desinfektion Analyse. Laboratorium	Allgem. und physikal. Chemie A ₁ Atomstr. Radiochemie. Pi A ₂ Elektrochemie. Thermoche A ₃ Kolloidchemie, Capillarchei Anorganische Chemie Mineralog. und geolog. Chemie Organische Chemie Blochemie E ₁ Enzymchemie
				leme rgani stan wan	Pflanzenchemie. Pflanzenphyslologie, Tierchemie. Tierchemie. Tierphysiologie rmazie. Desinfektio	gem. und physi Atomstr. Radl Elektrochemie, Kolloidchemie, Kolloidchemie, organische Chem eralog. und gec anische Chemie chemie
Hei chief chief eder eim; nte;	Nahrungse Nahrungs Fette; Wa Faser- u. lulose; Brennst.	Organis Farben Harze; Kautsel Äther. Zucker;	lige lekt lekt Vass vass norg ilas; grik fetal	nte sche dtei	zenci zenpi nemi hysic le. I	str. roch idche sche g. un ne C ne c ne c ne c
Heizung Schieß- u. Sprengs Leder; Gerbstoffe Leim; Gelatine Tinte; Wichse; Bol Photographie	wa wa wa u.	n; F chul	Aligem. chem. Te Gewerbehygiene; Elektrotechnik Wasser; Abwasse Anorganische Ind Glas; Keramik; Agrikulturchem.,	und Sul le vo	enchemie enphysiologie, emie ysiologie b. Desinfektio Laboratorium	hemie he Che Ind go
Spr rbst atin hse; hie	Spir	e Pr Tarbe toke; K; G chle	ygienygiechnil Abwa che	anor bstar on P	mie slologii	tical tioch tioch can mie
Heizung Schieß- u. Sprengstoffe; Leder; Gerbstoffe Leim; Gelatine Tinte; Wichse; Bohnerm Photographie	Nahrungsgewerbe Nahrungs-, Genuß- u. Futtermittel Fette; Wachse; Seifen; Waschmittel Faser- u. Spinnstoffe; Papier; Cel- lulose; Kunststoffe Brennst. Teerdest Releichtung	Organische Präparate Farben; Färberei; Druckerei Harze; Lacke; Firnis. Kautschuk; Guttapercha; Balata Äther. Öle; Riechstoffe Zucker; Kohlenhydrate; Stärke		Elemente und anorgan. Verbindunge Organische Substanzen Bestandteile von Pflanzen u. Tieren gewandte Chemie	e, B	gem. und physikal. Chemie Atomstr. Radiochemie. Photochemie Elektrochemie, Thermochemie Kolloidchemie, Capillarchemie organische Chemie earalog. und geolog. Chemie zanische Chemie canische Chemie
engstoffe; Zünd offe Bohnermassen		Dru Dru nis. perci toffe	Rettungsv Rettungsv r rustrie Zement; B Düngem.,		akter	emie
	Futtermittel Waschmittel Papier; Cel-	cker	ungs ungs ht; I	Verbindungen en u. Tieren	iolog	hoto mie
Zündwaren	term schm schm	ei . Balar	swesen Baustoffe Baustoffe Boden	unge		chen
aren	ittel ittel Cel-		n	P		
192 188 184	175	171 166	168	128 135 143	100 100	22 22 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
111118	172 — 175 311 177 314 181 317	The second secon	268 269 270 270 273 275 275 277	261		1 198 7 201 205 1 216 2 217 2 233
1 56 51 5	# 1 # #		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	,	393 393	325 340 347 354 354 355
8 8	778 584 782 585 787 589 794	10 0000	565 7 7 567 7 7 567 7 7 567 7 7 567 7 7 7	40 10.		457 465 470 476 476 481 530
800 919 - 923 - 925 - 927 - 927	584 782 — 585 787 915 589 794 917	72 904 909 94	741 875 741 877 744 877 746 880 761 882 761 890	725 870 730 731 731 872 741 875		601 813 607 814 618 822 626 — 628 824 632 827 634 831 674 851
9 1035	1023 1026 5 1032 7 1033					
55 1149 1154 1155	1023 1139 1026 1142 1032 1144 1033 1145			L-1 L-1 L-1 -		929 931 935 935 940 942 942 947 947 10 947 11 947 11
	50 14 H - 1		1118 1118 1120 1128 1128	1108		1041 1157 1043 1161 1049 1164 1167 1055 1168 1061 1172 1082 1173 1088 1213
			128 128	1231 1231 1231		The second secon
1376	1373 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1353 1 1355 1 1357 1 1360 1360	1348 1349 1353		1269 1381 1275 1383 1279 1388 1282 — 1286 1391 — — — 1287 1395 1327 1408
1 1 5 1 5 5	1463 1466 1468		1427 1430 1430 1434 1434 1	1422 1422 1426 1427		
1540 1 1550 1 1552 1	537		1515 1515 1517 1520 1590	1510 1513 1514		1473 1553 1475 1560 — 1566 1479 — 1481 1571 1483 1577 1485 1580 1499 1611
1666 1	1658		1645	1638		1553 1560 1566 1566 1571 1577 1580 1612
1827 J 1835	1821			1768 1772 1773 1773		1673 1677 1684 1687 1687 1689 1692 1692 1743
1926 9	1917 1921 1922 :		1893	1893	1878 1880 1882	
111118	9047 — 2120 2047 — 2049	2044 2115 2046 — 2046 — 2118	2028 — 2031 — 2032 2104 — — 2034 2105 — — 2036 2107 2036 2107	2026 2099 2026 2099 ———————————————————————————————————	1878 2011 1878 2012 1880 2012 — 2016 1882 2020 — 2022	1837 1929 2053 1842 1936 2056 1848 1951 2057 1851 1956 2061 1854 1965 2063 1858 1970 — 1859 1971 2066 1876 2010 2081
2128 2134 2139		2115	2104	2102	2081	2053 2056 2057 2061 2063 2068
2198	2193		2179	2175	216	2053 2141 2056 2144 2057 2146 2061 2150 2063 2063 2066 2161 2081 2167
2270 	2263 2265 2265	2259	2258	2250 2250 2250 2252 2252	8 2011 — 2232 0 2012 2081 — 2232 2 2020 2083 2167 2234 2 2022 — 2239	1 2205 4 2207 6 2210 0 — 2213 8 — 1 2215 7 2230
1 1 1 1 23	1 1 2342	1111118	2331	2026 2096 2175 2248 2321 2026 2096 2250 2323 2027 2250 2323 2028 2102 252 2325 2028 2104 2179 2253 2328	1	1837 1929 2053 2141 2205 2277 2353 2429 1842 1936 2056 2144 2207 2282 2356 2429 1848 1951 2057 2146 2210 2288 — 2431 1851 1956 2061 2150 — 2359 — 1854 1965 2063 — 2213 — 2364 2432 1858 1970 — 2158 — 298 — — 1859 1971 2066 2161 2215 2301 2367 2436 1859 1971 2066 2161 2215 2301 2367 2436 1876 2010 2081 217 2230 2312 2382 2450 1876 2010 2081 216 2215 2301 2382 2450
2425	2418 2420 2422	2408 2412 2412	2397	239	2382 2384 2390	2359 2356 8 2359 2359 2364 2364 2364 2368 2368 2368 2368
2479 2483	2475	2468 2470 2473	2459 2461 2461	2398 2454 2395 2455 — 2457 — 2457 2397 2459	2450 6 1 2452	2353 2429 2356 2429 2356 2431 2359 – 2364 2432 2367 2436 2382 2450
2051 2128 2198 2270 2345 2425 2479 2520 — 2134 — — — 2483 — — 2134 — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2515 - 2516	1111181	2397 — 2500 — 2397 — 2459 — — 2397 — — 2461 2504 2508 2587 2505 2505 2505 2505 2505 2505 2505 250	2028 2104 2179 2248 2321 2393 2454 2498 2581 2637 2712 2026 2090 — 2250 2325 2395 2455 — 2583 2639 — 2177 — 2457 — 2457 — 2714 2028 2104 2179 2252 2325 — 2408 2586 — 2715 2028 2104 2179 2253 2328 2397 2459 2500 2587 2660 2712 2028 2104 2179 2253 2328 2397 2459 2500 2587 2660 2712	2382 — 2490 — 2690 — 2698 — 2495 2567 — 2698 — — 2495 2570 2631 2702 2384 2452 2496 2570 2631 2702 2390 — — — 2710	2353 2429 2485 2525 2356 2429 — 2528 2431 — 2538 2364 2432 — 2538 2367 2436 2486 2547 2382 2450 2495 2567
2598	1 2596	2594	258	8 258 8 258 0 258	2495 2567 2496 2570	85 2525 2528 2528 2538 2543 86 2547 95 2567
2673 2741 2749 2750 — 2752		2655 2656 2668	9 2640 2718 - 2641 2719 - 2642 2719 - 2644 2719 - 2646 - 2650 2721 2588 - 2722 2588 - 2722	2581 2637 2712 2583 2639 ————————————————————————————————————	- 2630 67 70 2631	2525 2601 2677 2528 2608 — — 2611 2670 2538 — 2681 2543 2620 — 2547 2622 2685 2567 2630 2608
8 2741 2749 2750	2734 2736 2740 2743	6 2727 2727 2729	10 2718 11	87 2712 89 2714 2714 0 2715	30 - 2698 31 2702 2710	001 2677 008

Allgem, und physikal, Chemie

1 193

1000 0053 0141

Druckfehlerberichtigungen.

Behufs größerer Deutlichkeit wird (vgl. auch Ber. Dtsch. Chem. Ges. 34. 4817 [1901]) die Zeile, in welche eine Berichtigung einzutragen ist, durch ihre senkrechte Entfernung in Millimetern von dem unter, bezw. bei den früheren Bänden neben der Seitenzahl befindlichen Strich kenntlich gemacht. Bei der ersten Seite eines jeden Heftes, welche keine Seitenzahl trägt (bis 1924. I.), zählt die Entfernung von dem untersten Strich des sogen. Kopfes ab. Von 1924. II. ab befindet sich auch auf der ersten Seite eines jeden Heftes eine Seitenzahl und wird die Entfernung unterhalb dieser gemessen.

Zu Band 1903. I.

S. 351, 125 mm v. o. statt: C. 1902. II. 930 lies: 1902. I. 930.

Zu Band 1916. I.

S. 700, 112 mm v. o. füge ein: hydriertem vor: Naphthalin.

Sachregister 1919. IV.

S. 1392, linke Spalte, 37 mm v. u. statt: 921 lies: 321.

Zu Band 1922. I.

S. 1129, 126 und 137 mm v. o. statt: Ca lies: Cs.

Zu Band 1922. II.

S. 134, 144 mm v. o. statt: Cl₂ lies: CS₄.

Autorenregister 1923. II.

S. 1494, nach: Zondek (S. G.) füge ein: Zonew (N.), I: Rkk. v. Äther-komplexen d. Halogenmetalle mit aromat. KW-stoffen 1497.

Zu Band 1923. III.

S. 669, Formel VII. statt: $\frac{H_2C}{H_2C} > C(CH_3) \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CO \cdot CH(CH_3)_2$ lies: $\frac{H_2C}{H_2C} > C(CH_3) \cdot CH_2 \cdot CO \cdot COH(CH_3)_2$,

" 669, 158 mm v. o. statt: Keton lies: Ketol.

Zu Band 1923, IV.

S. 563, 162 mm v. o. statt: K3Cr2O3 lies: K2Cr2O7.

Zu Band 1924. I.

- S. 485, 110 mm v. o. statt: Phenylbenzo-2,3-phenazoniums lies: Phenylbenzo-1,2-phenazoniums.
- " 1127, 133 mm v. o. statt: Alkalit lies: Akalit.
- ,, 1234, 27 mm v. o. statt: 1/10-n. lies: 10-fach n.
- ., 2440, 107 mm v. o. statt: V. Andrejew lies: N. Andrejew.

Zu Band 1924. II.

- S. 2048, 76 min v. o. statt: -18,1° lies: +18,1°.
- .. 2048, 97 mm v. o. statt: -23,4° lies: +23,4°.
- .. 2810, se min v. o. statt: Sachanen lies: Ssachanow.
- .. 2826, 99 und 103 mm v. o. statt: Pottasche lies: Kali.

Autorenregister 1924. II.

- S. 2898, 2. Spalte, statt: Casaburi (V.) lies: Casale (L.).
- " 2951, streiche: Heilbronner, siehe: … u. füge nach Helbig ein: Helbronner, siehe: ….
- .. 3023, bei Perrakis (N.) statt: 2737 lies: 2738.

Zu Band 1925. I.

- S. 26, 43 und 46 mm v. o. statt: O=NH(OH) lies: O=N-NH(OH) (vgl. Berichtigung Journ. Americ. Chem. Soc. 46. 2881. [1924].).
- ., 99, 133 mm v. o. statt: mhv lies: mho.
- .. 119, 108 mm v. o. statt: Blackmann lies: Blackman.
- .. 171, 73 mm v. o. statt: 1922-24 lies: 922-24.
- " 207, 40 mm v. o. statt: C. 1924. II. 1679 lies: C. 1924. II. 1669.
- .. 239, 9 mm v. o. statt: Anthocyanins lies: Anthocyans.
- ., 263, 115 mm v. o. statt: A. lies: A.
- ., 350, 59 mm v. o. statt: NaHSO3 lies: NaHSO4.
- .. 491, 100 mm v. o. statt: C16H17O4N2 lies: C16H16O4N2.
- ., 491, 108 mm v. o. statt: C₁₅H₁₅O₄N₂ lies: C₁₅H₁₄O₄N₂.
- .. 501, 168 mm v. o. statt: CH(NC₆H₅)₂ lies: C(HNC₆H₅)₂.
- .. 512, 179 mm v. o. statt: Aminodimethylacetat lies: Aminodimethylacetal.
- ., 522, 112 mm v. o. statt: C17H22O4 lies: C17H12O4.
- .. 525, 107-109 mm v. o. statt: dieser Verb. lies: Acetyl-3-oxyphenazin.
- .. 528, 161 mm v. o. statt: C₁₅H₁₃O₂N₃SK lies: C₁₅H₁₂O₂N₃SK.
- ., 557, 5 and 8 mm v. o. statt: Cellobios lies: Cellobiose.
- .. 584, 148 mm v. o. statt: Gregor lies: Cregor.
- .. 625, 28 mm v. o. statt: C18H18O lies: C10H18O.

- S. 637, 175 mm v. o. statt: Dibutandal lies: Dibutanal.
- " 653, 50, 54, 57, 68, 103 mm v. o. statt: III lies: IV.
- ., 653, 54 and 72 mm v. o. statt: IV lies: III.
- " 704, 105 mm v. o. statt: Trichloräthylalkohol lies: Tribromäthylalkohol.
- ., 905, 141 mm v. o. statt: Envalage lies: Enlevage.
- .. 923, 140 mm v. o. statt: Escalest lies: Escalès.
- ,, 931, 98 mm v. o. statt: $(C_{20}H_{41} \cdot NH \cdot CO \cdot NH_4)$ lies: $(C_{20}H_{41} \cdot NH \cdot CO \cdot NH_2)$.
- ,, 947, 154 mm v. o. statt: $CH_2: CH \cdot CH(CH_3): CH_2$ lies: $CH_2: CH \cdot C(CH_3): CH_2$.
- " 948, 26 mm v. o. statt: *Pyrrol*; nicht polymerisiert wurden: lies: nicht polymerisiert wurden: *Pyrrol*;
- " 949, 22 mm v. o. statt: Alanin lies: Alaninamid.
- " 953, 40 mm v. o. statt: 2,6-dibrom-p- · · · lies: 2,6-dibromphenyl-p- · · ·
- .. 953, 44 mm v. o. statt: 2-brom-p- · · · lies: 2-bromphenyl-p- · · ·
- " 954, 225 mm v. o. statt: i-C3H2Br lies: i-C3H2MgBr.
- " 961, 98 mm v. o. statt: Dianisalacetophenon lies: Dianisalaceton.
- ,, 963, 95 mm v. o. statt: $3C_{19}H_{18}ON_3 \cdots$ lies: $3C_{19}H_{19}ON_3 \cdots$
- ., 966, 97 mm v. o. statt: $X \longrightarrow X \longrightarrow XI$ lies: $X \longrightarrow XI \longrightarrow XII$.
- ., 1003, 107 mm v. o. statt: Ca(O), lies: CaO.
- " 1003, 110 mm v. o. füge nach: Alkalioxyd ein: auf 1 Mol. Al₂O₃.
- .. 1067, 79 mm v. o. statt: C10H15ON3 lies: C11H15ON1.
- ., 1067, 125 mm v. o. statt: 996 lies: 1020.
- ., 1069, 145 mm v. o. statt: CaH2O8N3Hg lies: C4H2O6N3Hg.
- ., 1080, 30 mm v. o. statt: C15H11N5S lies: C15H11O2N5S.
- ., 1087, 105 mm v. o. statt: 4-Äthoxy-8-methoxybenzoesäure lies: 3-Äthoxy-4-methoxybenzoesäure.
- .. 1087, 120, 130, 135 mm v. o. statt: Oxyeserin lies: Oxeserin.

,, 1087, 165 mm v. o. statt: HO
$$(CC)$$
 (C_3H_6) lies: HO (CC) (C_3H_6) lies: N·CH.

- ., 1087, 176 mm v. o. statt: o-Methyl-ψ-geneserolmethin lies: O-Methylψ-geneserolmethin.
- ., 1088, 5 mm v. o. statt: Oxyeserolen lies: Oxeserolen.
- " 1196, 13 mm v. o. statt: C14H10O3N lies: C14H10O3N2.
- ., 1196, 34 mm v. o. statt: C14H14ON2 lies: C13H14ON2.
- " 1322, 70 mm v. o. statt: Cuskhydrin lies: Cuskhygrin.
- ., 1367, 37 mm v. o. statt: 1/10-n. lies: 10-fach n.
- " 1589, 161 mm v. o. statt: S2Cl lies: S2Cl2.
- ., 1653, 104 mm v. o. statt: Folidin lies: Tolidin.
- ., 1674, 22 mm v. o. statt: hohen F. u. Dampfdruck lies: hohen F. u. niederen Dampfdruck.
- ., 1713, 130 mm v. o. statt: (CH3)2 · C · Cl lies: (CH3)3 · C · Cl.
- ,, 1714, 172 mm v. o. statt: CH₃COOCH₂CH₂Cl lies: CH₃COOCH₂CH₂CL.

- S. 1717, 173 mm v. o. statt: $[(C_6H_5)_2C:CHC_6H_5]$ lies:
 - $[(\mathbf{C_6H_5})_2\mathbf{C}:\mathbf{CH}\boldsymbol{\cdot}\mathbf{CH}\boldsymbol{\cdot}\mathbf{C_6H_5}].$
- ,, 1734, 73 und 79 mm v. o. statt: (o oder m) lies: (m).
- " 1983, 169 mm v. o. statt: C16H11O7Cl lies: C16H11O5Cl.
- " 1992, 37 mm v. o. statt: 1,2-Dimethyl-3-phenyl··· lies: 1,2-Dimethyl-5-phenyl···.
- ,, 1998, 24 mm v. o. bei H statt: $C_6H_5N \cdot NH \cdot CO_2 \cdot CH_5$ lies: $C_6H_5N \cdot NH \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$.
- ,, 1998, 121 mm v. o. statt: Hydrazodicarbonsäureäthylester lies: Hydrazotricarbonsäureäthylester.
- ,, 1998, 150 mm v. o. statt: C32H28O6N2 lies: C32H26O6N2.
- ,, 1999, 66 mm v. o. statt: C20H28O8N4 lies: C26H32O8N4.
- ., 2000, 119 mm v. o. statt: C23H29O6N lies: C23H39O6N.
- " 2004, 84 und 133 mm v. o. statt: Ätheserolin lies: Etheserolen.
- ,, 2004, 151 mm v. o. statt: 2271 lies: 2269.
- ., 2005, 172 mm v. o. statt: Ätheserolin lies: Etheserolen.
- ,, 2006, letzte Zeile, statt: C22H36O10 lies: C26H36O10.
- " 2111, 106 mm v. o. nach Chem.-Ztg. 49. füge ein: 237-38.
- " 2280, 23 mm v. o. statt: Hexylchlorid lies: Hexylbromid.

25, hyl-